

**CATALOGO
ACCESSORI E RICAMBI
per Camper e Caravan
2014**

COMPANY PROFILE

L'esperienza di Dimatec nella distribuzione di accessori di qualità per Camper e Caravan risale alla metà degli anni '70, mentre negli anni '90 ci siamo anche specializzati nella realizzazione di prodotti di illuminazione.

La nostra competenza si esprime in particolare nella progettazione e nel design di nuove luci, delle quali ogni anno vengono realizzate nuove varianti anche in cooperazione con alcuni dei più importanti costruttori sia Italiani che europei.

Questo ci permette di poter proporre anche ai clienti privati dei prodotti specificamente studiati, testati ed ottimizzati per l'utilizzo sui veicoli ricreazionali.

Nel mercato italiano Dimatec rappresenta alcuni dei marchi più conosciuti ed importanti del settore, sia in qualità di agenti per i costruttori, sia come distributori per l'After Market con un proprio magazzino.

Questo anno, Dimatec è fiera di festeggiare ben 30 anni di riuscita attività.



PERCHÈ SCEGLIERCI

Dimatec offre ai suoi clienti, distributori di accessori per camper e costruttori, un servizio affidabile in termini di qualità, di progettazione e di sviluppo dei prodotti ponendo massima attenzione al difficile equilibrio tra Qualità e Prezzo.

Dimatec è un marchio affidabile, tanto da essere da oltre 30 anni partner italiano di fiducia e distributore della Truma Gerätetechnik GmbH.

Contattaci

Dimatec S.p.A

Via Galileo Galilei 7 - 22070 Guanzate (CO) ITALY

Tel: 031 352771 - Fax: 031 35277216

vendite@dimatec.it - www.dimatec.it

SOMMARIO

ARTICOLO	CATEGORIA	PAG.
Alde Riscaldatore	LINEA GAS	90
Alimentatori e carica-batterie	MATERIALE ELETTRICO	160
Antenne satellitari automatiche	MULTIMEDIALE	132
Antenne satellitari con pannello solare	MULTIMEDIALE	137
Antenne terrestri	MULTIMEDIALE	139
Aspiratori per cappe e camini	MATERIALE ELETTRICO	159
Attrezzature verifiche e controlli Gas	LINEA GAS	106
Blocco valvole e raccordi gas	LINEA GAS	104
Bluetooth Sound System	MULTIMEDIALE	142
Bocchette	LINEA GAS	85
Boiler e scaldia calda	LINEA GAS	86
Bombole Gas-Accessori per	LINEA GAS	102
Camini Stufe	LINEA GAS	80
Camp Room	VERANDE	180
Catarifrangenti	MATERIALE ELETTRICO	154
Cilindri	COMPONENTI VARI	198
Compassi Polyplastic	FINESTRE	34
Condizionatori da cassapanca Saphir	LINEA FREDDO	204
Condizionatori a tetto Aventa	LINEA FREDDO	207
Decoder, ricevitori e ricambi	MULTIMEDIALE	139
Derivatori, portafusibili e salvavita	MATERIALE ELETTRICO	162
Docce con aste saliscendi	LINEA ACQUA	118
Docce Esterne	LINEA ACQUA	120
D-Tool diagnostico Combi e Mover Etc	LINEA GAS	79
Fanali Posteriori	MATERIALE ELETTRICO	146
Fanali Terzo Stop	MATERIALE ELETTRICO	153
Faretti e spot a superficie a LED	ILLUMINAZIONE	17
Faretti e spot ad incasso a LED	ILLUMINAZIONE	12
Fermaporte	COMPONENTI VARI	198
Filtro gas e Gas Level Check	LINEA GAS	96
Finestre Parapress	FINESTRE	42
Finestre Plastoform	FINESTRE	46
Finestre Polyplastic	FINESTRE	32
Finestre Seitz	FINESTRE	45
Fissa-mobili	COMPONENTI VARI	200
Frigo Portatile	LINEA FREDDO	216
Frigoriferi - Accessori per	LINEA FREDDO	218
Frigoriferi a compressore	LINEA FREDDO	214
Frigoriferi trivalenti	LINEA FREDDO	211
Gambe tavolo	COMPONENTI VARI	191
Generatori di corrente Wega Novità	MATERIALE ELETTRICO	166
Griglia Camino	LINEA GAS	88
Guarnizioni finestre Polyplastic	FINESTRE	41

ARTICOLO	CATEGORIA	PAG.
Guarnizioni porte e sportelli	COMPONENTI VARI	199
Igrometro	COMPONENTI VARI	200
Inseriti a LED	ILLUMINAZIONE	30
Interruttori	MATERIALE ELETTRICO	156
Inverter	MATERIALE ELETTRICO	163
Inverter Truma condizionatori Saphir	LINEA FREDDO	209
Inverter, Accessori d'installazione per	LINEA FREDDO	209
Lampada Gas	LINEA GAS	100
Luce d'ingombro	MATERIALE ELETTRICO	151
Luce Targa	MATERIALE ELETTRICO	150
Luci da armadio	ILLUMINAZIONE	26
Luci di cortesia	ILLUMINAZIONE	23
Luci esterne a LED	ILLUMINAZIONE	27
Luci esterne fluorescenti	ILLUMINAZIONE	29
Luci varie	ILLUMINAZIONE	26
Macchina del Caffè	COMPONENTI VARI	184
Maniglie finestre Skin Pack	FINESTRE	51
Miscelatori	LINEA ACQUA	111
Molle gas	COMPONENTI VARI	201
Movimentatori Caravan	COMPONENTI VARI	185
Oblò	FINESTRE	58
Oscuranti e zanzariere	FINESTRE	53
Panelli Fotovoltaici TRUMA Novita	MATERIALE ELETTRICO	165
Pannelli di controllo	MATERIALE ELETTRICO	161
Pentole Smart-Space	COMPONENTI VARI	202
Piastra girevole per sedili	COMPONENTI VARI	201
Piedini stabilizzatori per autocaravan	COMPONENTI VARI	201
Pilette per lavelli	LINEA ACQUA	117
Plafoniere a LED	ILLUMINAZIONE	7
Plafoniere fluorescenti	ILLUMINAZIONE	10
Pompe acqua ad immersione	LINEA ACQUA	123
Pompe acqua-Accessori per	LINEA ACQUA	126
Porta televisori	MULTIMEDIALE	143
Porta zanzariera	FINESTRE	59
Prese elettriche	MATERIALE ELETTRICO	155
Prodotti per pulizia camper	COMPONENTI VARI	193
Raccordi Distribuzione Area Calda	LINEA GAS	83
Raccordi John Guest	LINEA ACQUA	129
Raccordi/Valvole Acqua	LINEA GAS	88
Rain Protector	VERANDE	181
Regolatori Gok / Tubi	LINEA GAS	101
Regolatori Truma	LINEA GAS	97
RemiFront	FINESTRE	55

ARTICOLO	CATEGORIA	PAG.
Rilevatori gas	LINEA GAS	107
Rollo+	VERANDE	179
Rubinetti	LINEA ACQUA	115
Rubinetti abbattibile e miscelatori canna	LINEA ACQUA	114
Rubinetti interruttore in plastica con micro-interruttore	LINEA ACQUA	116
Rubinetti Ricambi	LINEA ACQUA	122
Scalda acqua	LINEA GAS	89
Scalda-salvietta	LINEA GAS	74
Sensori di parcheggio	MATERIALE ELETTRICO	164
Serbatoi supplementari acqua	LINEA ACQUA	127
Serrature portelloni	COMPONENTI VARI	194
Sigillanti	COMPONENTI VARI	200
Specchi retrovisori	COMPONENTI VARI	194
Spine elettriche	MATERIALE ELETTRICO	155
Stacca-batterie	MATERIALE ELETTRICO	159
Staffe / adattatori montaggio verande	VERANDE	179
Stendibiancheria telescopico	COMPONENTI VARI	193
Strisce e barre a LED	ILLUMINAZIONE	24
Strutture tavolo	COMPONENTI VARI	191
Stufe a gas COMBI	LINEA GAS	62
Stufe a gas COMBI con Control Panel (novità)	LINEA GAS	66
Stufe a gas TRUMA S - Nuova	LINEA GAS	70
Stufe a gas TRUMA S - Vecchia	LINEA GAS	76
Stufe a gas TRUMATIC E	LINEA GAS	67
Stufe a gasolio COMBI-D	LINEA GAS	64
Sun Protector	VERANDE	181
Televisori	MULTIMEDIALE	140
Tubi Distribuzione Aria Calda	LINEA GAS	82
Tubi Flessibili Gas	LINEA GAS	100
Tubi flessibili per rubinetti e docce	LINEA ACQUA	121
Tubi in PVC	LINEA ACQUA	128
Ultraheat per stufe TRUMA	LINEA GAS	74
Valvole Scarico WC e Ricambi	LINEA ACQUA	124
Vasi di espansione	LINEA ACQUA	125
Ventilatori e miscelatori aria	LINEA GAS	75
Verande a parete	VERANDE	173
Verande a tetto	VERANDE	171
Verande-Accessori	VERANDE	178
Wc chimici	LINEA ACQUA	125

ILLUMINAZIONE





PLAFONIERE - LED

Serie SLIMLINE Ultra-platto



200 SLT1BCK

Lampada tonda SLIMLINE interruttore touch

Bianca con filo cromato, 16 x LED SMD3020,
12 V 1.0 W - Ø 75 x 11 mm, luce calda.

200 SLT2.5BCK

Lampada tonda SLIMLINE interruttore touch

42 x LED SMD3020, Ø 130 x 11 mm.



200 SLT3.4BCK

Lampada tonda SLIMLINE interruttore touch

Bianca con filo cromato, 68 x LED SMD3020,
12 V 3.4 W, Ø 180 x 12 mm, luce calda.



200 SLO3.2BCK

Lampada ovale SLIMLINE interruttore touch

Bianca con filo cromato, 60 x LED SMD3020,
12 V 3.2 W
200 x 120 x 12 mm, luce calda.



200 SLO3.5BCK

Lampada ovale SLIMLINE interruttore touch

Bianca con filo cromato, 72 x LED SMD3020,
12 V 3.5 W
280 x 110 x 15 mm, luce calda.



200 SLR3.3BCK

Lampada rettangolare SLIMLINE inter. touch

Bianca con filo cromato, 63 x LED SMD3020,
12 V 3.3 W
185 x 150 x 12 mm, luce calda.



200 SLR4BCK

Lampada rettangolare SLIMLINE inter. touch

Bianca con filo cromato, 80 x LED SMD3020,
12 V 4.0 W
220 x 100 x 12 mm, luce calda.

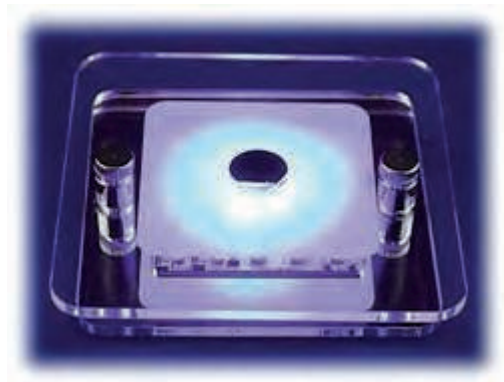


Confezionato in skin-pack



Confezionato in scatola

PLAFONIERE - CON TOUCH SWITCH



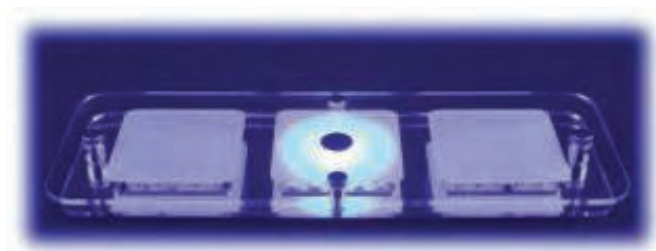
200 TL1010DBNK

Plafoniera con touch switch – 12 V, 2 W
90 x 90 x 20 mm, finitura a specchio
con luce decorativa blu.



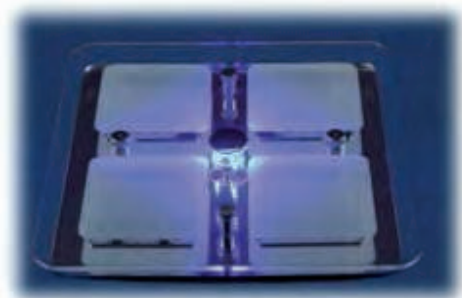
200 TL2010DBNK

Plafoniera con touch switch – 12 V, 4 W
Intensità regolabile su 3 livelli.
90 x 220 x 20 mm, finitura a specchio.
Con luce decorativa blu.



200 TL3010DBNK

Plafoniera con touch switch – 12 V, 6 W
Intensità regolabile su 3 livelli.
90 x 260 x 20 mm, finitura a specchio.
Con luce decorativa blu.



200 TL4010DBNK

Plafoniera con touch switch – 12 V, 8 W
Intensità regolabile su 3 livelli.
180 x 180 x 20 mm, finitura a specchio.
Con luce decorativa blu



200 PLT10CR

Plafoniera SLIM
7W touch con luce blu.



Confezionato in skin-pack



Confezionato in scatola

PLAFONIERE - LED



200 CL4BN-CRK

Plafoniera cromata SUPERSTAR luce notte blu

Cromato,
12 ÷ 24 V 4 x 1 W Power LED, con interruttore,
250 x 106 x 30 mm,
luce calda 1'180 lux + luce di cortesia blu.

200 CL4BN-SCK

Plafoniera champagne SUPERSTAR luce notte blu

Champagne.



200 CL4BN-SK

Plafoniera argento SUPERSTAR luce notte blu

Argento satinato,
12 ÷ 24 V 4 x 1 W Power LED, con interruttore,
250 x 106 x 30 mm, luce calda 1'180 lux + luce di cortesia blu.

200 CL4SK

Come sopra senza funzione notte.

200 CL4BN-WK

Plafoniera bianca SUPERSTAR luce notte blu

Bianco.



200 PLG3X3BNAK

Plafoniera ovale 3x3W LED con luce cortesia

Cromato a specchio,
12V 3 x 3 W Power LED, con interruttore a 3 vie,
340 x 125 x 40 mm,
luce calda + luce di cortesia blu retro-illuminata.



200 PLR3X3WNAIK

Plafoniera

Cromato a specchio,
12 V 3 x 3 W Power LED, con interruttore 3 vie,
340 x 115 x 25 mm,
luce calda + luce di cortesia blu retro-illuminata.



200 CLR2X3BNFK

Plafoniera a LED 2x3W con luce cortesia

Acrilico satinato,
12V 2 x 3 W + 2 gruppi di 6 x 0.07 W,
330 x 160 x 45 mm,
luce calda + luce di cortesia bianca.



200 CLR3X1BNFK

Plafoniera a LED 3x1W con luce cortesia

Acrilico satinato,
12V 3 x 1 W + 3 gruppi di 6 x 0.07 W,
con interruttore a 3 vie,
360 x 130 x 45 mm,
luce calda + luce di cortesia blu.



Confezionato in skin-pack



Confezionato in scatola

PLAFONIERE E LAMPADINE - FLUORESCENTI



025 LD2X12S

LUCE DUAL INCAND. 2X16W/12V SILVER

Luce doppia incandescenza, 2 x 16 W 12 V, con interruttore, argento



025 LS12B

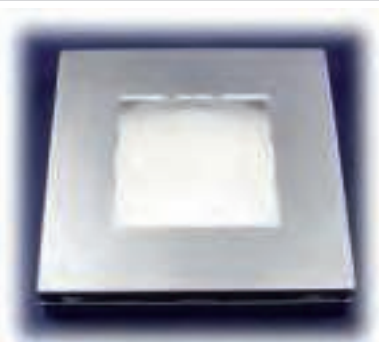
LUCE SINGLE INCAND. 16W/12V BIANCO

Luce singola incandescenza, 16 W 12 V, con interruttore, bianca

025 LS12S

LUCE SINGLE INCAND. 16W/12V ARGENTO

Luce singola incandescenza, 16 W 12 V, con interruttore, argento



030 SQ10ASI

Plafoniera SQUARE 10 W argento

Argento satinato, 12 V 10 W, con interruttore, 220 x 220 x 45 mm, luce calda.

030 SQ10AS

Plafoniera SQUARE 10 W argento

Senza interruttore.



030 M16TCRI

Plafoniera modulare tonda fluorescente

Cromata, 12 V 16 W, Ø 250 x 48 mm, con interruttore, luce calda.

030 M16TSI

Plafoniera modulare tonda fluorescente

Argento.

030 M16TNSI

Plafoniera modulare tonda fluorescente

Nickel satinato



030 OVL9SK

Lampada OVALE neon 12V/9W argento

Argento satinato, 12 V 9 W, con interruttore, 200 x 120 x 40 mm, luce calda.



200 PLE2010NS

PLAFONIERA 3X10W RETTANG. NICKEL SAT

Plafoniera rettangolare 3 x 10 W Nickel satinato



Confezionato in skin-pack



Confezionato in scatola

LAMPADE - FLUORESCENTI



030 BT8S-BX

Lampada lineare fluorescente

Argento satinato,
12 V 8 W, con interruttore,
410 x 65 x 35 mm,
luce calda.

030 BT10S

Lampada lineare fluorescente

12 V 10 W.



030 BT2X8S-BX

Lampada lineare fluorescente

Argento satinato,
12 V, 2 x 8 W, con interruttore,
410 x 95 x 35 mm,
luce calda.

030 BT15S

Lampada lineare fluorescente

12 V 15 W, con interruttore.



030 CCT3.2AS

Listello a catodi freddi 300mm

Argento, 12 V 3.2 W, 420 x 16 x 13 mm, luce calda.

030 CCT3.2ASI

Listello a catodi freddi 300mm con interruttore

Argento, 12 V 3.2 W, 420 x 16 x 13 mm, luce calda.

030 CCT5AS

Listello a catodi freddi 500mm

Argento, 12 V 5 W, 620 x 16 x 13 mm, luce calda.

030 CCT5ASI

Listello a catodi freddi 500mm con interruttore

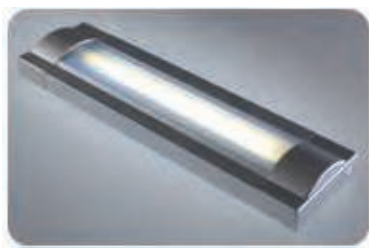
Argento, 12 V 5 W, 620 x 16 x 13 mm, luce calda.



030 PL13SK

Lampada COMPACT neon 12V / 13W argento

Argento satinato,
12 V 13 W, con interruttore,
255 x 70 x 40 mm,
luce calda.



030 KL5D13AS

Lampada rettangolare in alluminio

12 V – 13 W argento con interruttore
Dimensioni: 560 x 90 x 30 mm



030 KL13ASK

Lampada lineare fluorescente

12 V 13 W, 550 x 45 x 20 mm.

030 KL21AS

Lampada lineare fluorescente

12V 21 W, 880 x 45 x 20 mm.



Confezionato in skin-pack



Confezionato in scatola

FARETTI E SPOT - LED CON TOUCH-SWITCH



200 SMBA1.2NST

Spot a giorno con lente di diffusione

Nickel satinato, 12 V 1.2 W, 18 LED SMD3528
Ø 68 mm, luce calda.
Con interruttore a sfioramento integrato



200 SMBA1.2CRT

Spot a giorno con lente di diffusione

Cromato, 12 V 1.2 W, 18 LED SMD3528
Ø 68 mm, luce calda.
Con interruttore a sfioramento integrato



200 SMB1.2NST

Spot da incasso con lente di diffusione

Nickel satinato, 12 V 1.2 W, 18 LED SMD3528
Ø est. 68 mm, Ø int. 54mm, luce calda.
Con interruttore a sfioramento integrato



200 SMB1.2CRT

Spot da incasso con lente di diffusione

Cromato, 12 V 1.2 W, 18 LED SMD3528
Ø est. 68 mm, Ø int. 54mm, luce calda.
Con interruttore a sfioramento integrato



200 SMS1-24ST

Spot a giorno basculante, ruota di 360° per dirigere al meglio il fascio luminoso, con lente di diffusione.
12 V - 1,6 W, 23 LED SMD3528 a luce calda.
Ø 90 mm, Argento satinato.



200 SMS1-24CRTK

Spot a giorno basculante, ruota di 360° per dirigere al meglio il fascio luminoso, con lente di diffusione.
12 V - 1,6 W, 23 LED SMD3528 a luce calda.
Ø 90 mm, Cromato



Confezionato in skin-pack



Confezionato in scatola

FARETTI E SPOT AD INCASSO - LED



200 SMB1-18CRK

Spot incasso 18 LED con lente di diffusione

Cromato, 12 V 1.2 W, 18 LED SMD3528, luce calda, Ø 54 mm.

200 SMB1-18CRF

Come sopra, con luce fredda 6000 K



200 SMB1-18NSK

Spot incasso 18 LED con lente di diffusione

Nickel satinato, 12 V 1.2 W, 18 LED SMD3528, Ø 54 mm, luce calda.



200 SME1-205K

Spot incasso 20 LED argento satinato

Argento satinato, 12 V - 1 W, 20 LED Ø 54 mm.

200 SME1-20CHRK

Spot incasso 20 LED cromato

Cromato, 12 V - 1 W, 20 LED SMD3528 Ø 54 mm, luce calda.



200 SME1-24CRK

Spot incasso 24 LED con lente di diffusione

Cromato, 12V 1.6 W, 24 LED SMD3528, Ø 54 mm, luce calda.

200 SME1-24SK

Come sopra colore argento satinato



200 SLED1.2SECK

Faretto incasso a LED

Satinato, 12 V 1.2 W, con interruttore, Øi 50 x 25 mm, Øe 75 mm, luce calda.

200 SLED1.2SEBK

Faretto incasso blu LED

Satinato, 12 V 1.2 W, con interruttore, Øi 50 x 25 mm, Øe 75 mm, luce blu.



200 SLED1-CREK

Spot incasso con Power LED 1 W

Cromato, 12 V 1 W, con interruttore incorporato, Øi 50 x 25 mm, Øe 75 mm, luce calda.



Confezionato in skin-pack



Confezionato in scatola

FARETTI E SPOT AD INCASSO - LED



200 RLS1TCRX2K
Spot incasso tondo a LED

Cromato,
12 V 1 W,
Øi 25 x 15 mm, Øe 40 mm,
luce calda.
Confezione da 2 pezzi.



200 SMA1CRK
Faretto ad incasso rotante e basculante
Cromato, 12 V - 0.7 W, Øi 56 mm
Luce calda.



200 CA0.3CRIP
Spot ULTRAPIATTO IP65 0.3W cromato
Spot calpestabile e impermeabile IP65
12 V 0,3 W, Øi 22 x 12 mm, Øe 30 mm, Cromato

200 CA03-SIPK
Spot calpestabile e impermeabile IP65
12 V 0.2 W, Øi 22 x 12 mm, Øe 30 mm,
luce fredda.



200 ISL0.4CRK
Luce di cortesia ad incasso tondo
Cromato, 12 V - 0.4 W, Øi 55 mm
luce calda.



200 ELO1-24CRK
Spot incasso orientabile con lente diffusione
Cromato,
12 V 1.6 W, 24 LED SMD3528,
Øi 54 mm,
luce calda.



200 ELO1CRK
Faretto incasso orientabile 1W Power LED
Cromato,
12 V 1 W, con lente rigata,
Øi 54 mm,
luce calda.



Confezionato in skin-pack

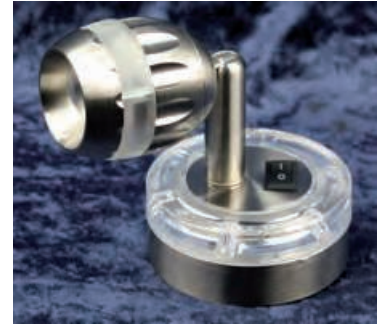


Confezionato in scatola



200 ALO1CR

Spot rotante e basculante 1 W LED,
Cromato, 12 V 1 W



200 APP3BNS

Spot Apple 1 W LED + 6 LED blu,
Satinato, 12 V 1 W



200 ELO1-18NS

Faretto orientabile 18 LED 1.2 W
12 V 1.2 W, nickel satinato



200 ELO1.6-24CR

Faretto orientabile 24 LED 1.6 W
12 V 1.6 W, cromato



200 MSJ0.6NS

Mini spot incasso 9 LED con lente di diffusione
12 v, nickel satinato



200 LPL4S

Faretto tondo LED argento
12 v, con interruttore incorporato



200 SMB1.2-18CR

Spot incasso tondo 18 LED
nickel satinato, 12 v 1,2 W, dimmerabile

200 SMB1.2-18NS

Spot incasso tondo 18 LED
cromato, 12 v 1,2 W, dimmerabile



200 SME1.6-24CR

Spot incasso 24 LED 1.6 W
12 V 1.6 W, cromato



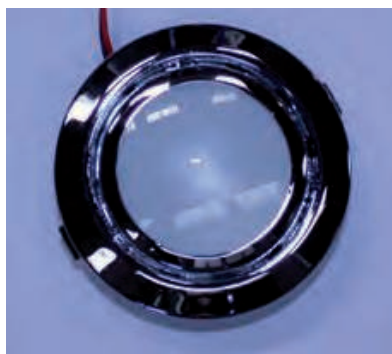
200 SME1WK

Spot incasso Power LED 1 W
12 V 1 W, bianco



200 SML21NSK

Spot incasso 21 LED 0.8 W
12 V 0.8 W, nickel



200 SMT3CR

Spot incasso bombato 3 W LED
12 v 3 W, cromato



200 SPL1NSK

Faretto incasso 1W LED
12 v 1 W, nickel satinato



200 DL1+6CRK

Spot incasso biluce bianco-blu 1W+6 cromato

Cromato,
12 V 1 W Power LED + 6 x 0.07 W luce blu,
Øi 80 mm, accensione simultanea,
luce calda + luce ambiente blu.



200 DL3+6CR1K

Spot incasso biluce bianco-blu 3W+6 cromato

Cromato,
12 V 3 W Power LED + 6 x 0.07 W luce blu,
Øi 120 mm, accensione alternata,
luce calda + luce ambiente blu.



FARETTI E SPOT A SUPERFICIE - LED



200 SQ1.8IPSK

Spot quadrato a LED 1.8 W argento IP44

Argento satinato,
12 V 1.8 W, protezione antispruzzo,
60 x 60 x 7 mm, ultra sottile,
luce calda.



200 SQ1.8IPCRK

Spot quadrato a LED 1.8 W cromato IP44

Cromato,
12 V 1.8 W, protezione antispruzzo,
60 x 60 x 7 mm, ultra sottile,
luce calda.



200 SQ1.8-9CRK

Spot quadrato cromato 9 LED 1.8W

Cromato,
12 V 1.8 W, 9 LED SMD5050,
60 x 60 x 7 mm, ultra sottile,
luce calda.



200 SMQ1-18CRK

Spot quadrato cromato 18 LED 1.2W

Cromato satinato,
12 V 1.2 W,
68 x 68 x 8 mm,
luce calda.



Confezionato in skin-pack



Confezionato in scatola

FARETTI E SPOT A SUPERFICIE - LED

200 NAL2SK
Plafoniera NOVA
20 LED 1.4W
12/24 V

Argento satinato,
12 ÷ 24 V 1.4 W ,
con interruttore,
Ø 140 x 35 mm,
luce calda.

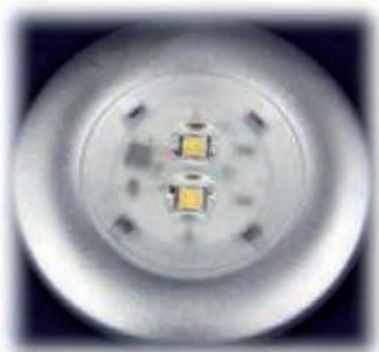


200 NAL2B
Come sopra, colore bianco.



200 NAL42IPSK
Plafoniera 42 LED impermeabile IP66

Argento satinato,
12 ÷ 24 V 2 W , senza interruttore,
Ø 140 x 25 mm,
luce calda.



200 MC3RDALK
Mini plafoniera 2 X 2 W High Power LED
Alluminio lucido, 12 V 4 W, angolo illuminazione 120°,
Ø 100 mm, luce calda.

200 MC3RDSX
Come sopra, in alluminio satinato



200 ELS1.2SK
Faretto ELISSE 2W

Satinato,
12 V 1.2 W, con interruttore,
105 x 70 x 25 mm,
luce calda.



200 LA1.5NS
FARETTO 1.5W LED NICKEL
C/INT. VT

Faretto tondo 1,5 W LED nickel
Nickel, 12 v 1,5 W,
con interruttore



200 SLED1-SK
Faretto tondo Power LED 1 W argento
Argento,
12 V 1 W, con interruttore incorporato,
Ø 75 x 30 mm,
luce calda.



200 SLED1-OSK
Faretto ovale Power LED 1 W argento
Argento,
12 V 1 W, con interruttore incorporato,
138 x 92 x 29 mm,
luce calda.



Confezionato in skin-pack



Confezionato in scatola

FARETTI E SPOT A SUPERFICIE - LED



200 BLED1.2SK
Faretto basculante
a LED 1.2 W

Argento satinato,
12 V 1.2 W , con interruttore,
175 x 30 x 30 mm, luce calda.

200 BLED1.2BK

Come sopra, colore bianco.



200 BK2X1ASK

Faretto mansarda con 2 spot orientabili a LED

Argento satinato con cornici spot cromate 12 V 2x1W,
con due interruttori, 195 x 88 x 40 mm, luce calda.

200 BK2x1SN

Come sopra, cornici spot nickel satinato, luce 4000°K



200 BLED1.5SK

Faretto basculante a LED con luce potenziata

Argento satinato,
12 V 1.5 W, con interruttore,
180 x 30 mm,
luce calda.



200 BLED2.5SK

Faretto basculante a LED con luce potenziata

Argento satinato,
12 V 2.5 W, con interruttore,
250 x 30 mm,
luce calda.



200 RV1SK

Faretto rotante e basculante Power LED 1W

Argento satinato,
12 ÷ 24 V 1 W, con interruttore,
Ø 80 x H 45 mm,
luce calda.



200 RV0.8SK

Faretto rotante e basculante 0.8W

Argento satinato,
12 V 0.8 W, 12 LED SMD3528, con interruttore,
Ø 80 x H 45 mm,
luce calda.



Confezionato in skin-pack



Confezionato in scatola

FARETTI E SPOT A SUPERFICIE - LED



200 FXJ0.6CRK

Faretto flex JOLLY 0.6W

Cromato, 12 V 0.6 W, 9 x LED SMD3528, con interruttore, luce calda.



200 FJ0.6CRK

Faretto orientabile JOLLY 0.6W

Cromato, 12 V 0.6 W, 9 x LED SMD3528, con interruttore, luce calda.



200 FXJ0.6SK

Faretto flex JOLLY 0.6W

Argento satinato / cromato, 12 V 0.6 W, 9 x LED SMD3528, con interruttore, luce calda.



200 FJ0.6SK

Faretto orientabile JOLLY 0.6W

Argento satinato / cromato, 12 V 0.6 W, 9 x LED SMD3528, con interruttore, luce calda.



200 FXMA1NSK

Faretto flex MARS 1W POWER LED

Nickel, 12 V 1 W, con interruttore, luce calda.



200 FMA1NS1K

Faretto orientabile MARS 1W P-LED

Nickel satinato, 12 V 1 W, con interruttore, luce calda.



Confezionato in skin-pack



Confezionato in scatola



200 VS1CRK
Faretto tondo strisce verticali 1W Power LED
Argento cromato,
12 V 1 W Power LED, con interruttore,
luce calda.



200 SZ1-NSK
Faretto orientabile 1 W Power LED
Nickel satinato,
12 V 1 W Power LED, con interruttore,
luce calda.



200 FX1-LDCNSK
Spot flexi conico a LED
Nickel satinato,
12 V 1 W,
luce calda.



200 SLS3BNAK
Faretto 3W Power LED con luce decorativa
Nickel satinato, 12 V 3 W, con interruttore.
luce calda.



200 FOC0.8SK
Faretto orientabile LED 0.8W
Argento satinato,
12 V, 0.8 W,
12 x LED SMD 3825,
con interruttore,
89 x 59 mm, luce calda.



200 FAV3NS
Faretto 3W Power LED con luce notturna
Nickel satinato, 12 V - 3 W, con interruttore tattile
e dimmer. Luce calda.
200 FAV3CR
Come sopra, finitura cromata



Confezionato in skin-pack



Confezionato in scatola



200 CUR3BNS
SPOT CURLING 1W LED+6BL LED SATI.
Faretto orientabile CURLING 1 W
satinato, 12 V 1 W LED + 6 LED blu



200 DRM3BNCR
SPOT TAMBURO 1W LED+6BL LED CROM.
Faretto orientabile TAMBURO 1 W
cromato, 12 V 1 W LED + 6 LED blu



200 FOR1NSK
FARETTO ORBI 1W LED NICKEL CON INT.
Faretto orbitante LED 1 W
12 V 1 W, nickel, con interruttore



200 F0.8CNSK
SPOT ORIENTAB.CONICO LED 1W NICKEL
Spot orientabile conico LED 1 W
12 V 1 W, nickel



200 SK1SCR
FARETTO ORIENTABILE 1W LED CON INT.
Faretto orientabile 1 W LED
argento, 12 v 1 W, con interruttore

LUCI DI CORTESIA - LED



200 STEP-BLAK

Luce di cortesia rettangolare per LAIKA

Acciaio Inox spazzolato con logo LAIKA,
12 V 0.2 W,
Incasso 60 x 15 x 10 mm. Esterno 90 x 25 x 7 mm.



200 STEP-WA1K

Luce di cortesia rettangolare per ADRIA

Acciaio Inox spazzolato con logo ADRIA,
12 V 0.2 W,
Incasso 60 x 15 x 10 mm. Esterno 90 x 25 x 7 mm.



200 RLS0.06BCRK

Spot incasso tondo

Cromato, 12 V 0.06 W,
Øi 12 x 19 mm, Øe 17 mm, luce blu.
Confezione da 2 pezzi.

200 RLS0.06PCRK

Spot incasso tondo

Cromato, 12 V 0.06 W,
Øi 12 x 19 mm, Øe 17 mm, luce calda.
Confezione da 2 pezzi.



200 STEP4K

Luce di cortesia STEP 4 LED IP66

12 ÷ 24 V 0.2 W, 90 x 25 x 14 mm.



200 STEP10K

Luce di cortesia STEP 10 LED IP66

12 ÷ 24 V 1 W, 175 x 25 x 20 mm.



200 SQ0.4CRK

Luce di cortesia quadrato cromato

Cromato,
12 V 0.4 W,
60 x 60 x 7 mm, ultra sottile,
luce calda.



200 STEP4C-CR

Cornice cromata per il montaggio a giorno della
luce 200 STEP4K (venduta a parte)



Confezionato in skin-pack



Confezionato in scatola

STRISCE E BARRE A LED



200 LFX4.8ST

LED-FLEXI-STRIP 4.8W/M rotolo da 5 m

Striscia non impermeabile adesiva,
60 LED/m SMD 3528, 12V, luce calda.

200 LFX2.4ST

LED-FLEXI-STRIP 2.4W/M rotolo da 5 m

Striscia non impermeabile adesiva,
30 LED/m SMD 3528, 12V, luce calda



200 LFX4.8IP

LED-FLEXI-STRIP 4.8 W/M rotolo da 5 m

Striscia impermeabile adesiva,
60 LED/m SMD 3528, 12V, IP67 luce calda.

200 LFX2.4IP

LED-FLEXI-STRIP 2,4 W/M rotolo da 5 m

Striscia impermeabile adesiva,
30 LED/m SMD 3528, 12V, IP67 luce calda.



200 CON4.8

Connettore per LED-FLEXI-STRIP

Non impermeabile, per striscia LED LFX4.8 e LFX2.4,
cavo da 1 m.



200 CON4.8IP

Connettore per LED-FLEXI-STRIP da 1 m protezione IP

Impermeabile, per strisce LED LFX4.8IP e LFX2.4IP,
cavo da 1 m.



200 REC2CRIK

Barra ad incasso 30 LED

Cromato,
12 V 2 W, 30 LED SMD 3528,
incasso 200 x 22 x 15 mm, esterno 210 x 32 mm,
luce calda.



200 RR2.1ASI

12 V 2.1 W, con interruttore, Ø 12 x 550 mm, luce calda.

200 RR2X1.8ASIK

Barra tonda 20 LED 1.8W

12 V 1.8 W, con interruttore, Ø 12 x 350 mm, luce calda.
Confezione da 2 barre.



Confezionato in skin-pack



Confezionato in scatola

STRISCE E BARRE A LED



200 AB500-27

Barra LED ad incasso 500 mm

12 V W, 27 LED, 500 mm, luce calda.

200 AB750-39

Barra LED ad incasso 750 mm

12 V, 3.1 W, 39 LED, 750 mm, luce calda.

200 AB750-39I

Barra LED ad incasso con interruttore 750 mm

12 V, 3.1 W, 39 LED, 750 mm, luce calda.

200 AB950-51I

Barra LED ad incasso con interruttore 950 mm

12 V, 4.1 W, 51 LED, 950 mm, luce calda.

200 AB1350-81I

Barra LED ad incasso 1350 mm con interruttore

12 V, 6.5 W, 81 LED, 1350 mm, luce calda.

200 AB1650-99I

Barra LED ad incasso 1650 mm con interruttore

12 V, 6.5 W, 99 LED, 1350 mm, luce calda.



200 LLB12

BARRA A LED COMPONENTE 12W 50 CM

Barra LED 12 W

12 V 12 W, componibile, L = 500 mm.



200 LLBJC

CONNETTORE MULTI. PER BARRA A LED

Connettore per barra a LED 200 LLB12



200 KLB5GR

BARRA LED 5W IP65 4000K GRIGIA

Luce veranda a LED - 5 W

12 v, 10 x 0,5 W Power LED - Luce 'daylight' 4000K, Cornice bianca



200 KLB5S

BARRA LED 5W IP65 4000K ARGENTO

Luce veranda a LED - 5 W

12 v, 10 x 0,5 W Power LED - Luce 'daylight' 4000K, Cornice grigia



Confezionato in skin-pack



Confezionato in scatola

LUCI DA ARMADIO - LED



200 WRS1SK
Luce armadio LED 1W con sensore IR
Argento satinato,
12 V 1 W,
132 x 65 x 12 mm,
luce calda.



200 WRS138SBX
Luce armadio a LED 0,6W a batterie 3xAAA
Argento satinato,
a batterie (non incluse), 0.6 W, con sensore IR,
asportabile per funzionamento a torcia,
137 x 75 x 25 mm,
luce calda.



030 HR3.2CCT60
Luce armadio appendi-abiti
Alluminio,
12 V 3.2 W fluorescente,
600 x 30 x 15 mm,
interruttore a pressione per antina.



200 DS64-PK
Luce armadio con interruttore a pressione
Argento,
funzionante con 3 batterie AAA da 1.5 V
40 x 60 x 20 mm,
interruttore a slitta per commutare a metà potenza.

VARIE



200 DT4-K
Mini torcia 4 LED ricaricabile nel accendi-sigari
Nero con cinghia chiavi blu, 12 V.



025 SO21
LUCE GUARDAROBA 10W C/INTERR. MARR.
Luce guardaroba con interruttore
10 W, marrone



Confezionato in skin-pack



Confezionato in scatola

LUCE ESTERNA

Nuova gamma di luci per veranda a LED

Con questa nuova gamma di luci per veranda  Vi propone un prodotto di alta qualità, ad un prezzo concorrenziale.

Grazie all'impiego dei migliori materiali e ad un attento studio nella realizzazione delle lenti, il fascio luminoso viene proiettato in profondità garantendo una piacevole illuminazione della Vostra zona esterna.

Le dimensioni compatte e il design moderno e aerodinamico ne permettono l'installazione su qualunque veicolo, risultando sempre gradevoli alla vista.



200 AW5B

Luce veranda a LED – 5 W

12 V, 10 x 0,5 W Power LED – Luce 'daylight' 4000 K
364 x 35 x 50 mm – Cornice bianca

200 AW5CR

Luce veranda a LED – 5 W

12 V, 10 x 0,5 W Power LED – Luce 'daylight' 4000 K
364 x 35 x 50 mm – Cornice cromata



200 AW5S

Luce veranda a LED – 5 W

12 V, 10 x 0,5 W Power LED – Luce 'daylight' 4000 K
364 x 35 x 50 mm – Cornice argento satinato



Confezionato in skin-pack



Confezionato in scatola

LUCI ESTERNE - LED



200 ODL6.2ALB

Luce esterna OVERDOOR 30 LED

Bianco RAL 9016,
12 V 6.2 W, con canale scarico acqua,
700 x 43 x 35 mm,
luce bianca.



200 ODL6.2ALS

Luce esterna OVERDOOR 30 LED

Aluminio anodizzato,
12 V 6.2 W, con canale scarico acqua,
700 x 43 x 35 mm,
luce bianca.



200 OLL6.2ALB

Luce esterna ORION 30 LED

Bianco RAL 9016,
12 V 6.2 W, con canale scarico acqua,
630 x 43 x 35 mm,
luce bianca.



200 OLL6.2ALS

Luce esterna ORION 30 LED

Aluminio anodizzato,
12 V 6.2 W, con canale scarico acqua,
630 x 43 x 35 mm,
luce bianca.



Confezionato in skin-pack



Confezionato in scatola

LUCI ESTERNE FLUORESCENTI



200 LAP2S

Lampada esterna LUNA 2W a LED

Argento satinato,
12 V 1.8 W, con 6 LED da 0.3 W,
250 x 85 x 35 mm, luce calda.

200 LAP2B

Come sopra, colore bianco.



030 LA9S

Luce esterna LUNA 9 W fluorescente

Argento satinato,
12 V 9 W,
300 x 130 x 35 mm, luce calda.

030 LA9B

Luce esterna LUNA 9 W fluorescente

Bianco, 12 V 9 W,
300 x 130 x 35 mm, luce calda.



030 LEV11B

Lampada esterna VERALUX fluorescente

Mascherina bianca, 12 V 11 W,
330 x 115 x 40 mm, luce calda.

030 LEV11S

Lampada esterna VERALUX fluorescente

Mascherina argento, 12 V 11 W,
330 x 115 x 40 mm, luce calda.



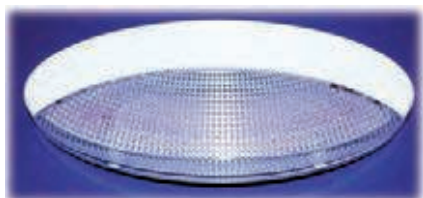
030 LA9S-SENSOR

Luce esterna LUNA 9 W fluorescente

Argento satinato, 12 V 9 W, con sensore di prossimità,
300 x 130 x 35 mm, luce calda.

030 LA9B-SENSOR

Come 030 LA9S-SENSOR, con cornice bianca



200 LAG3BA

LUCE EST. LUNA 3WLED BIANCA

Luce esterna LUNA LED 3 W

12 V 3 W, bianca

030 LAG3SSA

LUCE ESTERNA LUNA 3WLED

ARG. SENSORE



030 LA10S

Lampada esterna LUNA alogena

Argento, 12 V 10 W,
250 x 85 x 35 mm, luce calda.

030 LA10B

Lampada esterna LUNA alogena

Bianco, 12 V 10 W,
250 x 85 x 35 mm, luce calda.



Confezionato in skin-pack



Confezionato in scatola

INSERTI A LED



200 LED-20X2K

Inserto 20 LED 1.2W per faretti bi-spina G4

12 V AC/DC 1.2 W, 20 LED SMD3528,
luce calda da 60 lumen.

Confezione da 2 pezzi



200 LED-6X2K

Inserto 6 LED 1.2W per faretti bi-spina G4

12 V AC/DC 1.2 W, 6 LED SMD 5050,
luce calda da 50 lumen.

Confezione da 2 pezzi



200 LED-JC

Inserto Power LED 1.6W faretti bi-spina G4

12 V AC/DC 1.6 W, LED di alta potenza,
luce calda da 110 lumen.



030 HA1LEDX2K

Lampadina dicroica MR11 1W LED AC/DC

12 V AC/DC, 1 W,
luce calda da 50 lumen.

Confezione da 2 pezzi



200 LED18LSK

Inserto 18 LED 12 V - 1.5 W

Per lampade 200 LS12S e 200 LS12B
Luce calda



200 LED-DR3

ALIMENTATORE LED 3X1W 230V - 12V

Alimentatore per lampade LED

3 X 1 W, 230 v - 12 v



200 LED-DR6

ALIMENTATORE LED 6X1W 230V-12V

Alimentatore per lampade LED

6 X 1 W, 230 v - 12 v



Confezionato in skin-pack



Confezionato in scatola

FINESTRE

OSCURANTI
ZANZARIERE
OBLÒ



FINESTRE POLYPLASTIC - CARATTERISTICHE PER L'IDENTIFICAZIONE

	Telaio	Profilo	Colore vetro	Bordo	Angoli superiori	Angoli inferiori
PAE misura	Si	---	Grigio	Serigrafato argento	90°	90°
PAV	Vetro ricambio per finestra PAE					
PVB misura	Si	---	Grigio	Serigrafato argento	90°	90°
PBV	Vetro ricambio per finestra PVB					
PVS misura	Si	---	Grigio	Serigrafato argento	90°	90°
F14 misura	No	Anodizzato oro	Marrone	Laccato oro	90°	Raggio 30 mm
F16 misura G	No	Anodizzato	Grigio	Come vetro, liscio	90°	Raggio 30 mm
F16 misura G4R	No	Anodizzato	Grigio	Laccato argento, liscio	90°	Raggio 30 mm
F20 misura S	No	Nero	Grigio	Serigrafato nero, liscio	irregolare	Raggio 100 mm
F20 misura SG	No	Anodizzato	Grigio	Serigrafato grigio, liscio	irregolare	Raggio 100 mm
F23 misura S	No	Antracite	Grigio	Serigrafato antracite, liscio	Raggio 40mm	Raggio 40 mm
F24 misura S	No	Antracite	Grigio	Serigrafato antracite, liscio	Raggio 80 mm	Raggio 80 mm
F26 misura S	No	Antracite	Grigio	Serigrafato grigio, liscio	Raggio 100 mm	Raggio 100 mm
F27 misura S2R	No	Grigio	Grigio	Serigrafato grigio, liscio	90°	Raggio 100 mm
F27 misura S4R	No	Grigio	Grigio	Serigrafato grigio, liscio	Raggio 100 mm	Raggio 100 mm
F28 misura S	No	Antracite	Grigio	Serigrafato grigio, liscio	---	---
F33 misura S	No	Antracite	Grigio	Serigrafato grigio, liscio	---	---
F47 misura	No	Marrone	Marrone	Laccato marrone, zigrinato	90°	Raggio 30 mm
F47 misura G	No	Anodizzato	Grigio	Laccato grigio, zigrinato	90°	Raggio 30 mm
F48 misura	No	Anodizzato	Marrone	Come vetro, zigrinato	90°	* Raggio 110 mm

* Eccezione : F48 1600X600 raggio angoli inferiori = 30 mm

INFORMAZIONI INDICATIVE

FINESTRE CON RELATIVI ACCESSORI

	Braccetto	Maniglia	Fermo-maniglia	Cerniera
F14 (MISURA)	F48 C...DX F48 C...SX	F48 MAN	F48 FM	F16 C....
F16 (MISURA)	F48 C...DX F48 C...SX	F48 MAN	F48 FM	F16 C....
F20 (MISURA) S	F48 CP...DX F48 CP...SX	F48 MAN-P	F20 FMN	F20 C....
F20 (MISURA) SG	F48 CP...DX F48 CP...SX	F48 MAN-P	F20 FMN	F20 C....AN
F23 (MISURA)	F48 CP...DX F48 CP...SX	F48 MAN-P	F20 FMN	F23 C....
F24 (MISURA)	F48 CP...DX F48 CP...SX	F48 MAN-P	F20 FMN	F24 C....
F26 (MISURA)	F48 CP...DX F48 CP...SX	F48 MAN-P	F20 FMN	F26 C....
F27 (MISURA)	F48 CP...DX F48 CP...SX	F48 MAN-P	F20 FMN	F26 C....
F28 (MISURA)	F48 CP...DX F48 CP...SX	F48 MAN-P	F20 FMN	F24 C....
F33 (MISURA)	F48 CP...DX F48 CP...SX	F48 MAN-P	F20 FMN	F24 C....
F47 (MISURA)	F48 C...DX F48 C...SX	F48 MAN	F48 FM	F48 PRS
F48 (MISURA)	F48 C...DX F48 C...SX	F48 MAN	F48 FM	F48 PRS

Misure braccetti : vd. pagina seguente

INFORMAZIONI INDICATIVE



COMPASSI (ATTACCO A VITE) PER FINESTRE F14/F16/F47/F48

Altezza finestra	Lunghezza braccetto (pos. chiusa)	Codice	Descrizione	Fig.
---	---	F48 MAN	Maniglia per finestre Polyplastic	1
---	---	F16 FM	Fermo maniglia e compasso per finestre	2a
---	---	F48 FM	Fermo maniglia e compasso per finestre Polyplastic	2b
300 mm	A = 14 cm	F48 CF140	Compasso a frizione (pomello chiusura)	3
300 mm	A = 14 cm	F48 CF140DXM F48 CF140SXM	Compasso a frizione (pomello chiusura) e maniglia	3
400 mm	A = 20 cm	F48 C200F	Compasso a frizione SX e DX	-
400 ÷ 450 mm	A = 23 cm	F48 C230DX F48 C230SX	Compasso a scatto con maniglia	4
500 ÷ 650 mm	A = 28 cm	F48 C280DX F48 C280SX	Compasso a scatto con maniglia	4
300 ÷ 400 mm	A = 21 cm	F48 C210DX F48 C210SX	Compasso a scatto senza maniglia	5
500 ÷ 650 mm	A = 28 cm	F48 C281	Compasso a scatto senza maniglia	5



Fig.1



2a



2b

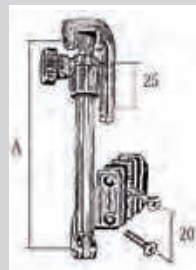


Fig.3

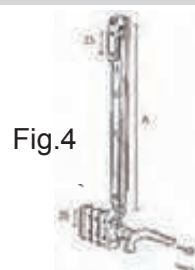


Fig.4

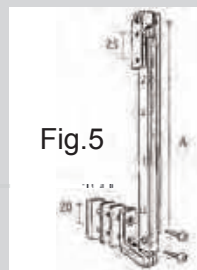


Fig.5



Fig.6



7

COMPASSI POLIFIX (ATTACCO A SLITTA) PER FINESTRE F20/F23/F24/F26/F27/F28/F33/PVB

Altezza finestra	Lunghezza braccetto (pos. chiusa)	Codice	Descrizione	Fig.
300 mm	A = 14 cm	F48 CP140DX F48 CP140SX	Compasso Polifix a frizione (pomello chiusura)	3
400 mm	A = 20 cm	F48 CP200	Coppia compassi Polifix a frizione, senza maniglia	3
400 mm	A = 21 cm	F48 CP200DX F48 CP200SX	Compasso Polifix a scatto	5
400 ÷ 450 mm	A = 23 cm	F48 CP230DX F48 CP230SX	Compasso Polifix a scatto	4
500 ÷ 650 mm	A = 28 cm	F48 CP300DX F48 CP300SX	Compasso Polifix a scatto	4
---	---	F48 MAN-P	Maniglia Polivision	6
---	---	F48 ADA	Adattatore per maniglie e compassi Polifix slitta	5
---	---	F20 FMN	Fermo maniglia	7

INFORMAZIONI INDICATIVE

FINESTRE POLYVISION A COMPASSO - AERO

FINESTRA CON CORNICE IN ALLUMINIO E DOPPIO VETRO ACRILICO SERIGRAFATO, DESIGN AERODINAMICO DELLA CORNICE, BATTENTE LATO ESTERNO ED INTERNO CON BOMBATURA. MISURE FINESTRE (FORO SCOCCA) DA LISTINO IN VIGORE.



PAE (MISURA)

Finestra completa Polyvision Aero, serigrafato argento, vetro piatto.

Accessori / Ricambi

PVB PRO1

Profilo bianco copertura interna per finestra Polyvision B.

PVB GU

Guarnizione nera battente Polyvision B.

FINESTRE POLYVISION A COMPASSO

FINESTRA CON CORNICE IN ALLUMINIO E DOPPIO VETRO ACRILICO SERIGRAFATO, DESIGN AERODINAMICO DELLA CORNICE E DEL BATTENTE. MISURE FINESTRE (= FORO SCOCCA) COME DA LISTINO IN VIGORE.



PVB (MISURA)

Finestra a compasso Polyvision B con doppio vetro, serigrafato argento, cornice laccata argento, vetro bombato. Compassi a slitta compresi.

Accessori / Ricambi

PVB PRO1

Profilo bianco copertura interna per finestra Polyvision B.

PBV (MISURA) N

Vetro ricambio PVB serigrafia nera.

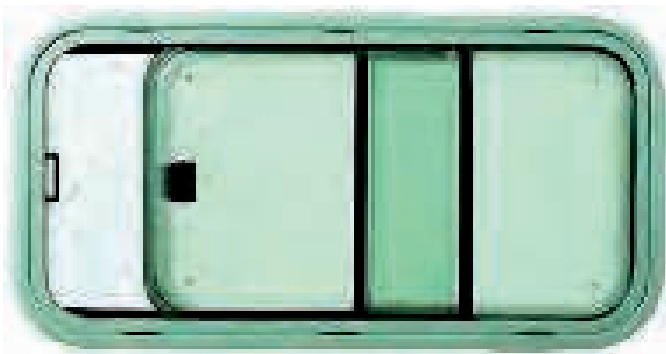
PBV (MISURA) G

Vetro ricambio PVB serigrafia grigia.

PVB GU

Guarnizione nera battente Polivision B.

FINESTRE POLYVISION SCORREVOLI



PVS (MISURA)

Finestra scorrevole con doppio vetro grigio, serigrafato argento e cornice laccata argento.

Accessori / Ricambi

PVB PRO1

Profilo bianco copertura interna per finestra Polyvision B.

Maniglia incollata al vetro / Fermo incollato alla cornice (non fornibili quale ricambi)

FINESTRE SERIE 4.14 - ROXITE



F14 (MISURA)

Finestra a doppio vetro acrilico marrone, con bordo laccato oro, profilo anodizzato oro, senza accessori.

F14 (MISURA) OPAL

Finestra opalina.

Accessori / Ricambi

F16 C (MISURA)

Cerniera superiore.

F16 TG

Tappo finale grigio (paia).

FINESTRE SERIE 4.16 - ROXITE



F16 (MISURA) G

Doppio vetro acrilico grigio, senza serigrafia, profilo anodizzato, senza accessori.

F16 (MISURA) OPAL

Finestra opalina.

Accessori / Ricambi

F16 C (MISURA)

Cerniera superiore.

F16 TG

Tappo finale grigio (paia).



F16 (MISURA) G4R

Doppio vetro acrilico grigio, bordo laccato argento, profilo anodizzato, senza accessori.

F16 (MISURA) G4RO

Finestra opalina.

Misura = foro scocca

FINESTRE SERIE 4.20 - ROXITE

FINESTRA SENZA CORNICE, DOPPIO VETRO ACRILICO GRIGIO, CON SERIGRAFIA, SENZA ACCESSORI. MISURE COME DA LISTINO IN VIGORE.



F20 (MISURA) S

Finestra doppio vetro acrilico grigio, con serigrafia nera, profilo nero, senza accessori.

Attenzione: specificare se con compassi a vite, oppure compassi Polifix a slitta.

F20 (MISURA) SOP

Finestra opalina.

Accessori / Ricambi

F20 C (MISURA)

Cerniera superiore nera.

F20 C (MISURA) AN

Cerniera superiore anodizzata

F20 TN1

Tappo nero per cerniera (paia).

F20 FMN

Fermo-maniglia.



F20 (MISURA) SG

Finestra doppio vetro acrilico grigio, con serigrafia grigia, profilo anodizzato, senza accessori.

F20 (MISURA) SGOP

Finestra opalina.

FINESTRE SERIE 4.23 - ROXITE



F23 (MISURA) S

Finestra doppio vetro acrilico, con serigrafia antracite, profilo antracite, senza accessori.

F23 (MISURA) SOP

Finestra opalina.

Accessori / Ricambi

F23 C (MISURA)

Cerniera superiore.

Misura = foro scocca



F23 (MISURA) SAG

Finestra sagomata doppio vetro acrilico, con serigrafia antracite, profilo antracite, senza accessori.

Accessori / Ricambi

F23 C (MISURA)

Cerniera superiore.

FINESTRE SERIE 4.24 - ROXITE



F24 (MISURA) S

Finestra doppio vetro acrilico grigio, con serigrafia antracite, profilo antracite, senza accessori.

F24 (MISURA) SOP

Finestra opalina.

Accessori / Ricambi

F24 C (MISURA)

Cerniera superiore.

FINESTRE SERIE 4.26 - ROXITE



F26 (MISURA) S

Finestra doppio vetro acrilico, con serigrafia grigio, profilo antracite, senza accessori.

F26 (MISURA) SOP

Finestra opalina.

Accessori / Ricambi

F26 C (MISURA)

Cerniera superiore.

Misura = foro scocca

FINESTRE SERIE 4.27 - ROXITE



F27 (MISURA) S2R

Finestra doppio vetro acrilico, con serigrafia grigia, profilo grigio, con 2 angoli raggiati, senza accessori, marchiate KNAUSS

F27 (MISURA) S4R

Finestra doppio vetro acrilico, con serigrafia grigia, profilo grigio, con 4 angoli raggiati, senza accessori, marchiate KNAUSS

F27 (MISURA) S4OP

Finestra opalina.

Accessori / Ricambi

F26 C (MISURA)

Cerniera superiore.

FINESTRE SERIE 4.28 - ROXITE



F28 (MISURA) S

Finestra doppio vetro acrilico grigio, con serigrafia grigio, profilo antracite, vetro bombato, senza accessori.

F28 (MISURA) SOP

Finestra opalina.

Accessori / Ricambi

F24 C (MISURA)

Cerniera superiore.

FINESTRE SERIE 4.33 - ROXITE



F33 (MISURA) S

Finestra doppio vetro acrilico grigio, con serigrafia grigio, profilo antracite, vetro piatto, senza accessori.

F33 (MISURA) SOP

Finestra opalina.

Accessori / Ricambi

F24 C (MISURA)

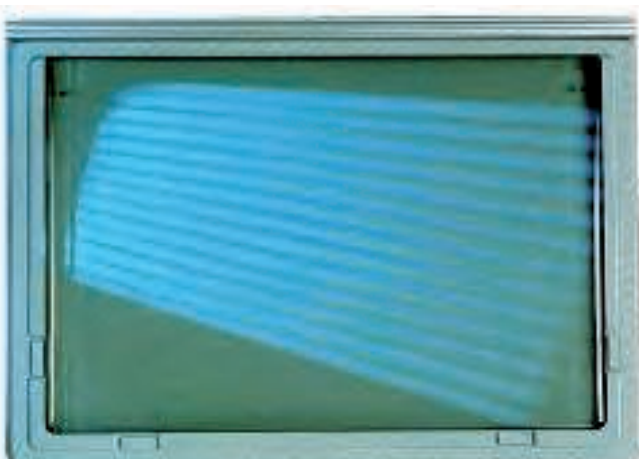
Cerniera superiore.

FINESTRE SERIE 4.07 A COMPASSO - ROXITE



F47 (MISURA)

Finestra con doppio vetro acrilico marrone, bordo laccato marrone, profilo marrone, senza accessori.



F47 (MISURA) G

Finestra con doppio vetro acrilico grigio, bordo laccato grigio, profilo anodizzato, senza accessori.

FINESTRE SERIE 4.08 A COMPASSO - ROXITE



F48 (MISURA)

Finestra con doppio vetro acrilico marrone, senza serigrafia, profilo anodizzato, senza accessori.

F48 (MISURA) OPA

Finestra opalina.

Accessori / Ricambi

F48 PRS

Cerniera superiore.

ACCESSORI PER FINESTRE



F16 GOM25

Guarnizione per finestre, spessore parete 25 mm con mastice incorporato (unità misura = metri).

F16 GOM30

Guarnizione per finestre, spessore parete 30 mm con mastice incorporato (unità misura = metri).

F16 GOM35

Guarnizione per finestre, spessore parete 32 ÷ 36 mm con mastice incorporato (unità misura = metri).

F16 GOM40

Guarnizione per finestre, spessore parete 40 mm con mastice incorporato (unità misura = metri).

F16 PVC 22X1

Copri-fermagli per GOM25 e GOM30 (rotolo da 100 m).



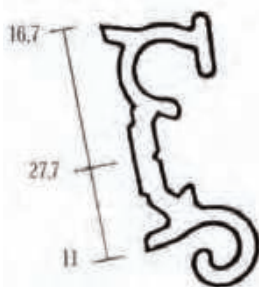
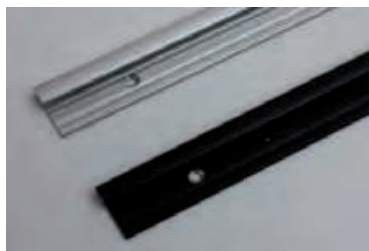
F48 886

Attrezzo per l'inserimento nella guarnizione della fettuccia copri-fermagli da 22 mm.



F48 887

Forbice speciale per taglio guarnizione.



F48 PRS

Profilo aggancio cerniera superiore, per finestre F14, F47, F48, F73, F86, F91 colore anodizzato naturale. Barre da 6,25 m.

Unità di vendita 1 metro



F48 TCE

Tappo nero per profilo cerniera PRS

FINESTRE PARAPRESS - CARATTERISTICHE PER L'IDENTIFICAZIONE

	Telaio	Profilo	Colore vetro	Bordo	Angoli superiori	Angoli inferiori
F18	Si	Senza	Marrone	---	---	---
F73 misura	No	Anodizzato	Marrone	Come vetro, zigrinato	90°	Raggio 100 mm
F73 misura G	No	Anodizzato	Grigio	Come vetro, zigrinato	90°	Raggio 100 mm
F86	No	Anodizzato	Grigio	Come vetro, zigrinato	90°	Raggio 55 mm
FBP	No	Anodizzato marrone	Marrone	Laccato marrone, liscio	90°	Raggio 60 mm

INFORMAZIONI INDICATIVE

FINESTRE SERIE 18000 SCORREVOLI

FINESTRA CON CORNICE IN ALLUMINIO ANODIZZATO, DOPPIO VETRO ACRILICO MARRONE, SCORREVOLE SU AMBEDUE I LATI, COMPLETA PER IL MONTAGGIO. MISURE COME DA LISTINO IN VIGORE.



F18 (MISURA)

Finestra con bordo in alluminio naturale, completa di guarnizione interna.

Accessori / Ricambi

F99 E516

Profilo per copertura interna.

022 GU

Profilo PVC copriviti.

F99 S18000

Maniglia per F18.

F99 2HS

Guarnizioni per tappo.

F99 ABD86

Controtappo per maniglia.

F99 GACHE

Gancio di serratura.

TCA PM

Profilo PVC per finestre scorrevoli.



F18 290

Finestra oblò con apertura scorrevole Ø 290 mm, cornice in alluminio anodizzato marrone. Completa di guarnizione interna e piastrine di fissaggio.

FINESTRE A COMPASSO SERIE F7303 BA



F73 (MISURA)

Finestra con doppio vetro acrilico marrone, senza serigrafia, profilo anodizzato, completa di braccetti e maniglie.

F73 (MISURA) G

Finestra con doppio vetro acrilico grigio, senza serigrafia, profilo anodizzato.

F73 (MISURA) /OP

Finestra opalina.

Accessori / Ricambi

F48 PRS

Profilo aggancio cerniera superiore

F48 TCE

Tappo nero per profilo cerniera PRS.

FINESTRE A COMPASSO SERIE F8653 BP

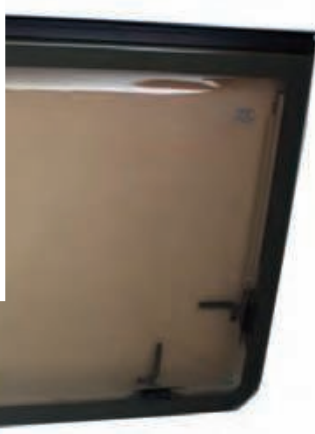


F86 (MISURA)

Finestra con doppio vetro acrilico grigio, senza serigrafia, profilo anodizzato, completa di braccetti e maniglie.

F86 (MISURA) /OPA

Finestra opalina.



FBP (MISURA)

Doppio vetro acrilico marrone, bordo laccato marrone, profilo anodizzato marrone, completa di braccetti e maniglie.

RICAMBI PER FINESTRE SERIE F73 / F86 / F88 / F91 / F93 / FBP

F16 GOM25	Guarnizione 25 mm con mastice
F16 GOM30	Guarnizione 30 mm con mastice
F16 PVC22X1	Copri-fermagli, rotolo da 100 m
F48 PRS	Profilo aggancio cerniera
F99 HBVS	Maniglia
F99 AHP	Fermo maniglie
F99 2HS	Guarnizione per tappo
F99 ABD86	Contro-tappo per maniglie
F99 CC260-10	Compasso per finestre F73 h=300
F99 PPAV400-10	Compasso per finestre F73 h=450 – 500 – 550 – 600 DX
F99 PPAV400-10L	Compasso per finestre F73 h=450 – 500 – 550 – 600 SX

Misura = foro scocca

VETRI DI RICAMBIO ORIGINALI

FINESTRE COMPLETE DI COMPASSI E MANIGLIE DI CHIUSURA. MISURE COME DA LISTINO IN VIGORE.

Foro scocca	Dimensioni vetro
350 x 350	318 x 434
500 x 300	468 x 232
500 x 350	468 x 282
500 x 450	468 x 382
500 x 550	518 x 484
500 x 600	468 x 534
550 x 580	518 x 512
550 x 600	518 x 534
600 x 500	568 x 434
600 x 600	568 x 534
650 x 300	618 x 232
700 x 300	668 x 232
700 x 400	668 x 332
700 x 450	668 x 382
700 x 550	668 x 484
700 x 600	668 x 534
750 x 400	718 x 332
750 x 450	718 x 382
750 x 600	718 x 534
800 x 350	768 x 282
800 x 450	768 x 382
900 x 400	868 x 334
900 x 450	868 x 382
900 x 500	868 x 434
900 x 550	868 x 484
900 x 600	868 x 534
1000 x 450	968 x 382
1000 x 500	968 x 434
1000 x 550	968 x 484
1000 x 600	968 x 534
1100 x 450	1068 x 382
1100 x 550	1068 x 484
1200 x 300	1168 x 232
1200 x 350	1168 x 282
1200 x 500	1168 x 434
1200 x 600	1168 x 534
1300 x 550	1268 x 484
1300 x 600	1268 x 534
1450 x 550	1418 x 484
1450 x 600	1418 x 534
1600 x 550	1568 x 484
1600 x 600	1568 x 534

S7Z (MISURA)

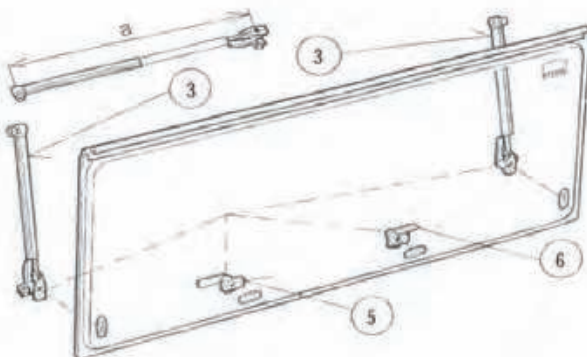
Vetro di ricambio serie 7,
colore grigio, chiusura centrale.

S5G (MISURA)

Vetro di ricambio serie 4 e 5,
colore grigio.



Rif	Codice	Descrizione	Dimensione finestra	Misura a
3	S-A C300L-R	Compasso SEITZ h = 300 mm, coppia DX / SX	300	150 mm
3	S-A C350L-R	Compasso SEITZ h = 350 mm, coppia DX / SX	350	195 mm
3	S-A C400L-R	Compasso SEITZ h = 400 mm, coppia DX / SX	400	280 mm
3	S-A C450L-R	Compasso SEITZ h = 450 mm, coppia DX / SX	450	330 mm
3	S-A C500L-R	Compasso SEITZ h = 500 mm, coppia DX / SX	500	380 mm
3	S-A C550L-R	Compasso SEITZ h = 550 mm, coppia DX / SX	550	435 mm
3	S-A C600L-R	Compasso SEITZ h = 600 mm, coppia DX / SX	600	475 mm
5	S-A MAN-DX	Maniglia DX per finestre SEITZ	---	---
6	S-A MAN-SX	Maniglia SX per finestre SEITZ	---	---



FINESTRE FAB - FAD - FAG - FAN - FAS - FAV



FAB (MISURA)

Finestra con doppio vetro blu, profilo nero.

FAB (MISURA) A

Finestra con doppio vetro blu, senza profilo.

FAB (MISURA) /OP

Finestra opalina.

FAB (MISURA) DX

FAB (MISURA) SX

Finestra trapezoidale.

Per i vetri trapezoidali, la misura deve essere ricavata dal foro scocca nei punti più estremi di larghezza e di altezza.



FAD (MISURA)

Finestra a compasso serie ADIVA-ADORA, serigrafia grigio (simile RAL 7000), con profilo in nylon.

FAD (MISURA) /OP

Finestra opalina.



FAD (MISURA) S

Finestra a compasso serie ADIVA-ADORA, serigrafia grigio (simile RAL 7001), con profilo in nylon.

FAD (MISURA) S/OP

Finestra opalina.



FAG (MISURA)

Finestra con doppio vetro grigio, senza serigrafia, profilo anodizzato.

FAG (MISURA) /OP

Finestra opalina.



FAG (MISURA) S

Finestra con doppio vetro grigio, serigrafia grigio superficie taglio diamante, profilo anodizzato.

FAG (MISURA) S/OP

Finestra opalina.



FAN (MISURA)

Finestra a doppio vetro nero fumé, senza serigrafia, profilo in nylon, compasso nero.

FAN (MISURA) /OPA

Finestra opalina.



FAN (MISURA) V

Finestra a doppio vetro grigio, serigrafia grigio, profilo in nylon. Finestra per furgoni (van).

FAN (MISURA) V/OP

Finestra opalina.



FAS (MISURA) A

Finestra a vetro singolo blu, senza serigrafia e senza profilo.

FAS (MISURA) B

Finestra a vetro singolo bianca, senza serigrafia e senza profilo.



FAV (MISURA)

Finestra a doppio vetro verde, senza serigrafia, profilo in bronzo.

FAV (MISURA) /OP

Finestra opalina.



destro



sinistro

FAV (MISURA) DX

Finestra a compasso verde, trapezoidale destra.

FAV (MISURA) SX

Finestra a compasso verde, trapezoidale sinistra.

Per i vetri trapezoidali, la misura deve essere ricavata dal foro scocca nei punti più estremi di larghezza e altezza.

FINESTRE PLASTOFORM - CARATTERISTICHE PER L'IDENTIFICAZIONE

	Profilo	Colore vetro	Bordo	Angoli superiori	Angoli inferiori
FAB	Nero	Blu	Come vetro, zigrinato	90°	Raggio 120 mm
FAD	Nylon	Grigio	Serigrafato antracite, liscio	Raggio 30 mm	Raggio 30 mm
FAD S	Nylon	Grigio	Serigrafato grigio, liscio	Raggio 30 mm	Raggio 30 mm
FAG	Anodizzato	Grigio	Come vetro, zigrinato	90°	Raggio 35 mm
FAG S	Anodizzato	Grigio	Serigrafato grigio, zigrinato	90°	Raggio 35 mm
FAN	Nero	Nero fumé	Come vetro, liscio	Raggio 35 mm	Raggio 35 mm
FAN V	Nylon	Grigio	Serigrafato grigio, liscio	Raggio 35 mm	Raggio 35 mm
FAS A	Senza	Blu	Come vetro, liscio	90°	Raggio 110 mm
FAS B	Senza	Bianco	Come vetro, liscio	90°	Raggio 110 mm
FAV	Bronzo	Verde	Come vetro, zigrinato	90°	Raggio 30 mm Raggio 120 mm

INFORMAZIONI INDICATIVE

ACCESSORI PER FINESTRE PLASTOFORM

FAA CT	Contro-tappo maniglia/compasso
FAA C230DX	Compasso L=230 mm destro per finestra altezza fino a 450 mm
FAA C230SX	Compasso L=230 mm sinistro per finestra altezza fino a 450 mm
FAA C245-DX	Compasso L=245 mm destro per finestra altezza fino a 450 mm
FAA C245-SX	Compasso L=245 mm sinistro per finestra altezza fino a 450 mm
FAA C275DX	Compasso L=275 mm destro per finestra altezza oltre a 450 mm
FAA C275SX	Compasso L=275 mm sinistro per finestra altezza oltre a 450 mm
FAA GP	Guarnizione piatta per maniglie
FAA GR	Guarnizione rondella per contro-tappo
FAA MAN-DX	Maniglia destra
FAA MAN-SX	Maniglia sinistra



ACCESSORI PER FINESTRE PLASTOFORM



FAA CT	Contro-tappo maniglia/compasso
FAA C230DX	Compasso L=230 mm destro per finestra altezza fino a 450 mm
FAA C230SX	Compasso L=230 mm sinistro per finestra altezza fino a 450 mm
FAA C245-DX	Compasso L=245 mm destro per finestra altezza fino a 450 mm
FAA C245-SX	Compasso L=245 mm sinistro per finestra altezza fino a 450 mm
FAA C275DX	Compasso L=275 mm destro per finestra altezza fino a 450 mm
FAA C275SX	Compasso L=275 mm sinistro per finestra altezza fino a 450 mm
FAA GP	Guarnizione piatta per maniglie
FAA GR	Guarnizione rondella per contro-tappo
FAA MAN-DX	Maniglia destra
FAA MAN-SX	Maniglia sinistra
FAA C180DX	Compasso L=180 mm destro
FAA C180SX	Compasso L=180 mm sinistro
FAA C180 DX-P	Compasso L=180 mm destro serie 6000
FAA C180 SX-P	Compasso L=180 mm sinistro 6000
FAA C195 DX	Compasso L=195 mm destro
FAA C195 SX	Compasso L=195 mm sinistro
FAA C195 DX-P	Compasso L=195 mm destro serie 6000
FAA C195 SX-P	Compasso L=195 mm sinistro serie 6000
FAA C195 DX-F	Compasso L=195 mm destro a frizione
FAA C195 SX-F	Compasso L=195 mm sinistro a frizione
FAA C245DX-P	Compasso L=245 mm destro serie 6000
FAA C245SX-P	Compasso L=245 mm sinistro serie 6000
FAA C265DX-F	Compasso L=265 mm destro a frizione
FAA C265SX-F	Compasso L=265 mm sinistro a frizione
FAA CTC	Controtappo corto maniglia/compasso
FAA MAN-DX-P	Maniglia destra serie 6000
FAA MAN-SX-P	Maniglia sinistra serie 6000

MANIGLIE PER FINESTRE CONFEZIONATE IN SKIN-PACK



F48 CP140DXK

Compasso DX per finestre POLYFIX h = 300 mm, senza maniglie.

F48 CP140SXX

Compasso SX per finestre POLYFIX h = 300 mm, senza maniglie.



Braccetto destro



F48 C280DXK

Compasso DX per finestre h = 500 ÷ 600 mm, con attacco a viti.

F48 C280SXX

Compasso SX per finestre h = 500 ÷ 600 mm, con attacco a viti.



F48 CP230DXK

Compasso DX per finestre POLYFIX h = 450 ÷ 500 mm, con attacco a slitta.

F48 CP230SXX

Compasso SX per finestre POLYFIX h = 450 ÷ 500 mm, con attacco a slitta.



Braccetto sinistro



F48 C230DXK

Compasso DX per finestre h = 400 ÷ 450 mm, con attacco a viti.

F48 C230SXX

Compasso SX per finestre h = 400 ÷ 450 mm, con attacco a viti.



F48 CP300DXK

Compasso DX per finestre POLYFIX h = 500 ÷ 600 mm, con attacco a slitta.

F48 CP300SXX

Compasso SX per finestre POLYFIX h = 500 ÷ 600 mm, con attacco a slitta.



F48 C200F

Coppia di compassi a frizione per finestre



Confezionato in skin-pack



Confezionato in scatola



F48 MAN-PK

Maniglia per finestre Polivision
F20 / F24 / F26.
Confezione da 2 pezzi



F48 MANK

Maniglia per finestre Polyplastic F48.
Confezione da 2 pezzi



F48 CC230K

Confezione compassi (DX e SX) per finestre
h = 400 ÷ 450 mm completi di maniglie a vite,
bocchetti, tappi e guarnizioni.



F48 CC280K

Confezione compassi (DX e SX) per finestre
h = 500 ÷ 650 mm, completi di maniglie a vite,
bocchetti, tappi e guarnizioni.



F48 CCP300K

Confezione compassi (DX e SX) per finestre
h = 500 ÷ 650 mm, completi di maniglie Polyfix,
bocchetti, tappi e guarnizioni.



F20 FMN

Fermo-maniglia per finestre
F20/23/24/26/28/PVB



Confezionato in skin-pack



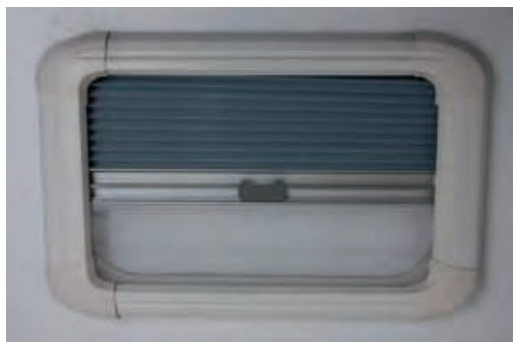
Confezionato in scatola

OSCURANTE CON ZANZARIERA COMPATTO

OSCURANTE A RULLO IN TESSUTO PLISSETTATO RICOPERTO CON PELLICOLA DI ALLUMINIO RIFLETTENTE IL CALORE

- EFFICACE PROTEZIONE CONTRO GLI INSETTI
- MISURE CONTENUTE
- REGOLABILI IN ALTEZZA, ARRESTO IN QUALSIASI POSIZIONE
- FACILE MONTAGGIO.

MISURA OSCURANTE = FORO SCOCCA



RSM (MISURA)

Combirotolo "REMIsmart" beige plissettato.

Accessori / Ricambi

RSM ANGOLARI

Angolari per "REMIsmart" beige (confezione da 4 pz.).

RSM MANIGLIA

Maniglia per "REMIsmart" beige.

OSCURANTE CON ZANZARIERA A CASSETTA MODELLO OZ

MONTAGGIO FACILE, APPLICABILE A TUTTE LE FINESTRE TRADIZIONALI A COMPASSO E SCORREVOLI. L'OSCURANTE È COMPOSTO DA:

- RULLO OSCURANTE SUPERIORE IN TELA PVC CON PELLICOLA DI ALLUMINIO PER RIFLETTERE IL SOLE
- RULLO A ZANZARIERA INFERIORE
- DUE GUIDE LATERALI A CHIUSURA ERMETICA.

MISURE COME DA LISTINO IN VIGORE. ALTEZZA ADATTABILE.



Determinante è la larghezza della finestra.

Esempio :

- finestra 700 x 300 mm
- oscurante OZ 70X70

OZ (MISURA) => COLORE GRIGIO NON PIU' DISPONIBILE

Oscurante con zanzariera, colore cornice grigio chiaro.

OZ (MISURA) BE => BEIGE, UNICO COLORE DISPONIBILE

Oscurante con zanzariera, colore cornice beige.

Accessori / Ricambi

OZ MO

Maniglie per oscurante (chitarrine).

OZ MO-BE

OZ MZ

Maniglie zanzariera.

OZ MZ-BE

OZ TC

Tappi cassonetto coppia (destra + sinistra).

OZ TC-BE

OZ TFO

Tappo finale grigio per oscurante OZ (coppia).

OZ TFZ

Tappo finale grigio per zanzariera OZ (coppia DX + SX).

OZ MOLLA

Molla per oscuranti.

Per ricambi specificare colore cornice: GRIGIO o BEIGE.

OSCURANTI

CARATTERISTICHE

- MONTAGGIO INTEGRATO AI BORDI DEL PARABREZZA E ALLE PORTIERE DEL VEICOLO
- POSSIBILITÀ DI ADATTARE IL COLORE AGLI INTERNI DEL VEICOLO.

VANTAGGI

- SI ADATTA PERFETTAMENTE AL DESIGN INTERNO DEL VEICOLO
- NON C'È NESSUNA NECESSITÀ DI SPOSTARE LO SPECCHIETTO RETROVISORE
- PREDISPOSIZIONE PER IL VIVAVOCE CON IL MODELLO REMIFRONT IV-D.

	Fiat Ducato D	Ford Transit T	Mercedes Sprinter S	Renault Master M
Compatibile con:	Peugeot Boxer, Citroen Jumper	---	VW Crafter	Opel Movano Nissan Interstar
REMIfront II	Veicoli fabbricati dal 1994 al 2005			
REMIfront III	*Veicoli fabbricati dal 2006	A partire dal 2006	A partire dal 2006	* A partire dal 2006-04/2010
REMIfront IV	Veicoli fabbricati dal 2006	---	---	Veicoli fabbricati dal 04/2010

* Fino ad esaurimento stock!



REMIfront II



Fiat Ducato D

022 R-FRT2-D
Oscurante frontale.

022 RF2-DX-D
Oscurante laterale destro.

022 RF2-SX-D
Oscurante laterale sinistro.



Sede dello specchietto retrovisore.

REMIfront III



Ford Transit T

022 R-FRT3-T
Oscurante frontale.

022 RF3-DX-T
Oscurante laterale destro.

022 RF3-SX-T
Oscurante laterale sinistro.



Renault Master M

022 R-FRT3-M
Oscurante frontale.

022 RF3-DX-M
Oscurante laterale destro.

022 RF3-SX-M
Oscurante laterale sinistro.



Mercedes Sprinter S

022 R-FRT3-S
Oscurante frontale.

022 RF3-DX-S
Oscurante laterale destro.

022 RF3-SX-S
Oscurante laterale sinistro.



DUCATO serie 3

FIAT DUCATO D
022 RF3-D-COMPL
Oscurante.

DUCATO KIT COMPLETO
Lateral + frontali.

REMIfront IV



Fiat Ducato D

022 R-FRT4-D

Oscurante frontale.

022 RF4-DX-D

Oscurante laterale destro.

022 RF4-SX-D

Oscurante laterale sinistro.

022 RF4-COMPL08

Kit completo, oscuranti grigio.

022 RF4-COMPL11

Kit completo, oscuranti beige.



Renault Master M

022 R-FRT4-M

Oscurante frontale.

022 RF4-DX-M

Oscurante laterale destro.

022 RF4-SX-M

Oscurante laterale sinistro.

022 R-FRT4-M/S

Remi-front4 per sens. pioggia



Dettaglio del vivavoce.



Nuovo laterale integrato.



Posizione richiusa.

OBLÒ REMItop vario II

- OBLÒ MULTIFUNZIONALE, AZIONATO PER MEZZO DI UNA MANIGLIA CENTRALE MOLTO MANEGGEVOLE OPPURE CON NUOVA APERTURA A INGRANAGGIO
- ANGOLO DI APERTURA FINO A 60°
- CORNICE INTERNA CON OSCURANTE PLISSETTATO REGOLABILE E ZANZARIERA
- INSTALLABILE SU VEICOLI CON SPESSORE TETTO TRA I 24 E 65 MM
- PER CARAVAN E CAMPER
- SISTEMA DI VENTILAZIONE FORZATA INTEGRATA "A LABIRINTO" (L'ARIA NON ENTRA DIRETTAMENTE NELL'ABITACOLO)



021 VARIO2-400

Oblò "REMItop vario II", dimensione 400 x 400 mm (foro scocca).

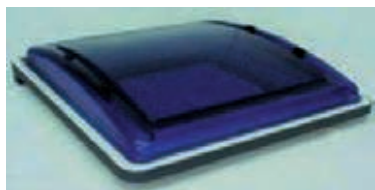
021 VARIO2-700

Oblò "REMItop vario II", dimensione 700 x 500 mm (foro scocca).

021 VARIO2-900

Oblò "REMItop vario II", dimensione 900 x 600 mm (foro scocca).

OBLÒ



021 OR60EIN

Oblò Remis elettrico con interruttore 775 x 635 mm (foro scocca)



021 TF40

Oblò con apertura a manovella, dimensioni 40 x 40 cm.

Accessori / Ricambi

021 COP

Coperchio per oblò TF40.



021 OA

Oblò tondo, con apertura a scatto a due posizioni, Ø 165 mm.

021 OM

Oblò come sopra, con ventilatore.

PORTA - ZANZARIERA REMI-CARE II - REMIS

Elegante zanzariera plissettata da applicare alla porta

Installazione:

La zanzariera REMIcare II può essere installata sia su camper che su caravan.
Le misure esistenti sono da 58 mm per le caravan, e 92 per i camper.

Caratteristiche:

La guida a Z permette di movimentare la zanzariera comodamente con una mano, indipendentemente dalla posizione della maniglia.

La zanzariera plissettata si estende anche all'interno delle guide

Vantaggi:

Ottimo compromesso tra design e funzionalità

Scorrimento particolarmente agevole, larghezza può essere facilmente adattata alla porta, agevole apertura e chiusura sia dall'interno che dall'esterno

022 RC65x200

Porta zanzariera Remi-Care II 65x200



GUIDA UTILE PER ORDINARE UNA FINESTRA DI RICAMBIO

Per agevolare la ricerca della finestra, vi saremo grati se poteste inoltrarci le informazioni sintetiche sotto riportate.

Per le Finestre Polyplastic, è utile indicarci la referenza che si trova sulla cerniera.

Marca Camper:

Modello:

Anno:

Marca Finestra:

☐ *Parapress* ☐ *Plastoform*

☐ *Polyplastic* ☐ *Seitz*

Colore Finestra:

Colore Telaio (RAL):

Misure Foro Scocca
in mm (obbligatorio):

2 Foto minime sono da fare per identificare la finestra:

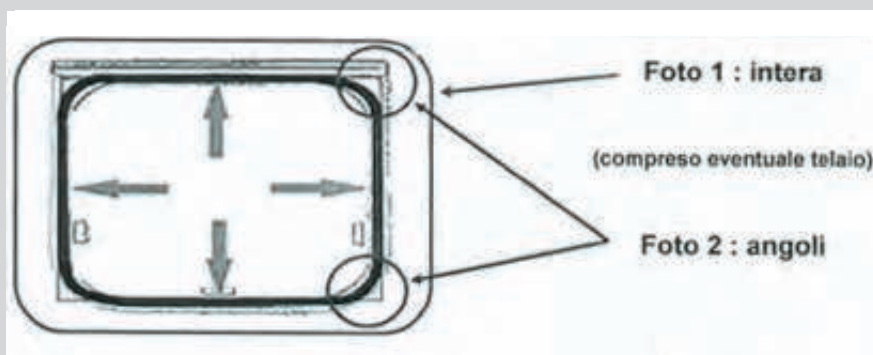
- Nr 1 foto della finestra esterna compresa di Telaio
- Nr 1 foto dei 2 angoli

Misure Vetro in mm:

Dimensione del raggio
di curva (obbligatorio):
_____ mm

Utilizzare la dima fornita nel catalogo

Foto allegate obbligatorie:
n°



LINEA GAS



STUFE A GAS TRUMA COMBI

CALORE E ACQUA CALDA IN UN SOLO APPARECCHIO – ELEVATO GRADO DI EFFICIENZA.

I RISCALDAMENTI TRUMA COMBI FORNISCONO CONTEMPORANEAMENTE CALORE E ACQUA CALDA. DOTATI DI UN EFFICACE BRUCIATORE A GAS, UN POTENTE VENTILATORE ED IMPIANTI DI SICUREZZA CONTROLLATI ELETTRONICAMENTE, COSTITUISCONO LA SOLUZIONE IDEALE PER GLI AUTOCARAVAN, GRAZIE ALLA LORO INSTALLAZIONE SALVA-SPAZIO.

IL RISCALDAMENTO È POSSIBILE ANCHE SENZA ACQUA COSÌ COME È POSSIBILE SCALDARE L'ACQUA SENZA FAR FUNZIONARE IL RISCALDAMENTO, PER ESEMPIO IN ESTATE.



Modello C4 – 4000 W

010 C4JG

Stufa COMBI 4000 W 12 V con attacco acqua John Guest.

010 C4

Stufa COMBI 4000 W 12 V con attacco acqua porta-gomma.

010 C4E

Stufa COMBI 4000 W 12 V con resistenza elettrica supplementare 230 V 2 x 900 W, con attacco acqua porta-gomma.

Modello C6 – 6000 W

010 C6JG

Stufa COMBI 6000 W 12 V, con attacco acqua John Guest.

010 C6

Stufa COMBI 6000 W 12 V con attacco acqua porta-gomma.

010 C6EJG

Stufa COMBI 6000 W 12 V con resistenza elettrica, 230 V 2 x 900 W, con attacco acqua John Guest

010 C6E

Stufa COMBI 6000 W 12 V con resistenza elettrica, 230 V 2 x 900 W, con attacco acqua porta-gomma

Completa di :

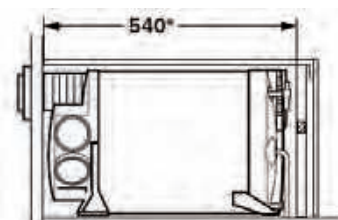
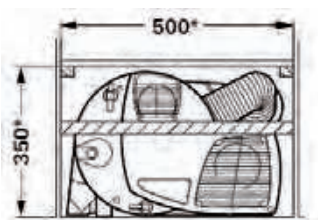
- Comando con cavo e cornice (3m)
- Sonda esterna di temperatura ambiente
- FrostControl
- Attacchi per connessione impianto acqua (John Guest o porta-gomma)



Disponibile
fino a
dicembre 2013
salvo
esaurimento
scorte

Cavo 6/9m disponibile su richiesta

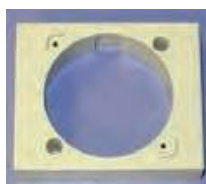
Dimensioni in mm.



Riscaldamento acqua da 15° a 60° C		COMBI 4	COMBI 6	COMBI 4 E	COMBI 6 E
Funzione estiva	min	20	20	20	20
Funzione invernale	min	80	80	80	80
Funzione estiva solo con resistenza elettrica (1800 W)	min	45	45	45	45
Funzione invernale gas ed elettrica (3800 / 5800 W)	min	60	60	60	60

		COMBI 4	COMBI 6	COMBI 4 E	COMBI 6 E
Tipo di gas		Propano / Butano			
Pressione d'esercizio gas	mbar	30	30	30	30
Contenuto acqua	litri	10	10	10	10
Pressione acqua max.	bar	2.8	2.8	2.8	2.8
Potenza nominale	kW	2.4	2 / 4 / 6	2 / 4	2 / 4 / 6
Consumo gas	g/h	160 – 320	160 – 480	160 – 320	160 – 480
Portata aria max.	m3/h	287	287	287	287
Consumo elettrico medio con 12 V	A	ca. 1.1	ca. 1.3	ca. 1.1	ca. 1.3
Consumo elettrico a riposo (stand-by)	A	< 0.001	< 0.001	< 0.001	< 0.001
Consumo resistenza elettrica (optional) per Frost-Control	A	ca. 0.4	ca. 0.4	ca. 0.4	ca. 0.4
Peso (senza acqua)	kg	14.5	14.5	15.6	15.6

ACCESSORI PER STUFE Truma COMBI



011 4000.526

Telaio per montaggio a giorno del comando.



015 70070.01

Resistenza per FrostControl.



110 3400.858

Interruttore finestra per stufa Combi, stufe E e Boiler.



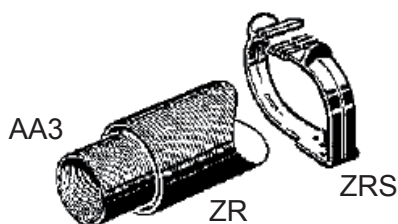
011 AWC

Camino per installazione a parete per stufa Combi.



011 BGC

Curva a 90° multiuso.



011 AA3

Tubo scarico in alluminio.

011 ZR

Tubo aspirazione aria combustione.

011 ZRS

Fascetta di fissaggio per tubo ZR.



011 KVC

Prolunga camino tetto per stufa Combi.



011 DKC

Camino a tetto per stufa Combi.

STUFE A GASOLIO TRUMA COMBI-D

CALORE E ACQUA CALDA IN UN SOLO APPARECCHIO.

I RISCALDAMENTI COMBI FORNISCONO CONTEMPORANEAMENTE CALORE E ACQUA CALDA. DOTATI DI UN EFFICACE BRUCIATORE A GASOLIO, UN POTENTE VENTILATORE ED IMPIANTI DI SICUREZZA CONTROLLATI ELETTRONICAMENTE, COSTITUISCONO LA SOLUZIONE IDEALE PER GLI AUTOCARAVAN, GRAZIE ALLA LORO INSTALLAZIONE SALVA-SPAZIO.

IL RISCALDAMENTO È POSSIBILE ANCHE SENZA ACQUA COSÌ COME È POSSIBILE SCALDARE L'ACQUA SENZA FAR FUNZIONARE IL RISCALDAMENTO, PER ESEMPIO IN ESTATE.



Modello C6 – 6000 W – a gasolio

010 C6D-JG

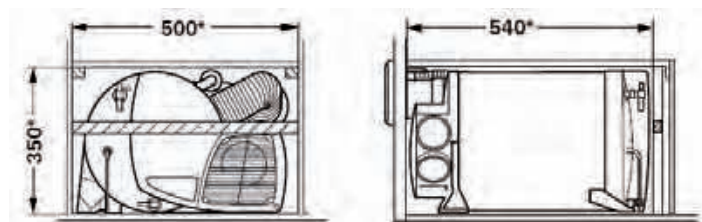
Stufa COMBI DIESEL 6000 W 12 V con attacco acqua John Guest.

Completa di :

- Comando con cavo e cornice (3 m)
- Sonda esterna di temperatura ambiente
- FrostControl
- Attacchi per connessione impianto acqua (John Guest)
- Set pescante standard per collegamento al serbatoio di gasolio (TES 01)
- Pompa e tubazione per il gasolio.

Accessori necessari per il montaggio :

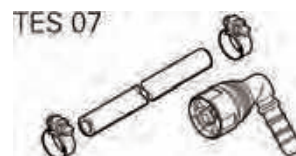
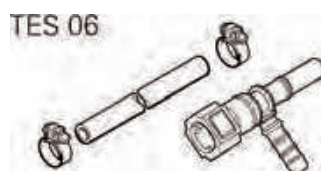
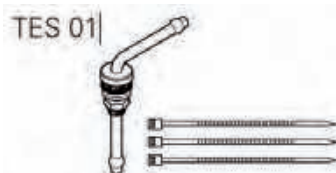
- Set camino parete
 - Set tubi di scarico Inox
- (vd. pagina seguente).



Dimensioni in mm.

	Stufa C6 Truma Combi Diesel
Riscaldamento	a gasolio secondo la norma EN 590
Capacità (acqua)	10 litri
Pressione dell'acqua	max. 2,8 bar
Tempo di riscaldamento (da 15 °C a 60 °C):	20 min. / 80 min. Circa
boiler / stufa e boiler	
Potenza termica nominale	2000 / 4000 / 6000 W
Consumo di combustibile	220 - 630 ml/h
	a raggiungimento della temperatura ambiente prescelta, il consumo si stabilizza a ca. 110 ml/h (1000 W)
Portata d'aria	max. 287 m ³ /h
Corrente assorbita (a 12 V):	da 1,8 A a max. 7 A (in funzionamento normale)
solo boiler	
Corrente assorbita (a 12 V):	max. 1,8 A
riscaldamento del boiler	
Corrente di riposo	0,001 A circa
Riscaldatore FrostControl (opzionale)	max. 0,4 A
Peso (senza acqua)	15,8 kg

ACCESSORI STUFE TRUMA A GASOLIO



011 SET-PESC-01

Set pescante gasolio tipo 01 per stufa COMBI-Diesel.

011 SET-PESC-06

Set pescante gasolio tipo 06 per stufa COMBI-Diesel.

011 SET-PESC-07

Set pescante gasolio tipo 07 per stufa COMBI-Diesel.



011 SET-PESC-09

Set pescante gasolio tipo 09 per stufa COMBI-Diesel.

011 SET-PESC-11

Set pescante gasolio tipo 11 per stufa COMBI-Diesel.



011 WKCD-B

Set camino parete per stufa Combi-D, bianco.

011 WKCD-AN

Set camino parete per stufa Combi-D, antracite.

011 WKCD-BC

Set camino parete per stufa Combi-D, crema.



011 34500.02

Set di tubi di scarico Inox per stufa Combi-D, L = 70 mm.

011 34500.03

Set di tubi di scarico Inox per stufa Combi-D, L = 100 mm.

011 34500.04

Set di tubi di scarico Inox per stufa Combi-D, L = 150 mm.



011 SET-ALT

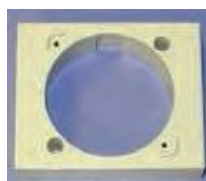
Set altitudine per stufe Combi-D, necessario per utilizzo stufa sopra 1500 m slm.

Confezione comprende cavi di collegamento, supporto e tubo



015 70070.01

Resistenza elettrica per Frost Control, 12 V.



011 4000.526

Telaio per montaggio a giorno del comando.



110 3400.858

Interruttore finestra per stufa Combi, Stufe E e Boiler.

STUFE A GAS Truma COMBI CON CONTROL PANEL

Truma Combi CP plus con unità di comando digitale

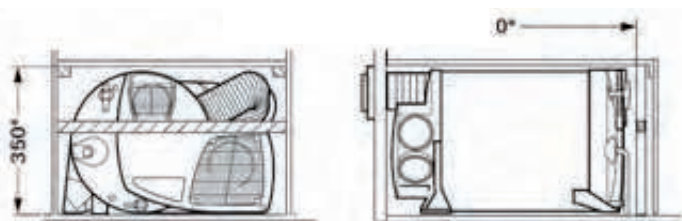
- Aumentano i benefici grazie a un unità di comando semplice e personalizzabile
- Regolazione estremamente precisa della temperatura ambiente
- Potenza del ventilatore personalizzabile
- Acqua calda rapidamente disponibile e più a lungo
- Temporizzatore: tutte le funzioni programmabili

Novità



Completa di :

- Comando con cavo e cornice
- Sonda esterna di temperatura ambiente
- FrostControl
- Attacchi per connessione impianto acqua (John Guest o porta-gomma)



Dimensioni in mm

Modello C4 – 4'000 W

010 C4JG-CP

Stufa COMBI 4'000 W 12 V con attacco acqua John Guest.

010 C4-CP

Stufa COMBI 4'000 W 12 V con attacco acqua porta-gomma.

010 C4E-CP

Stufa COMBI 4'000 W 12 V con resistenza elettrica supplementare 230 V 2 x 900 W, con attacco acqua porta-gomma.

Modello C6 – 6'000 W

010 C6JG-CP

Stufa COMBI 6'000 W 12 V, con attacco acqua John Guest.

010 C6-CP

Stufa COMBI 6'000 W 12 V con attacco acqua porta-gomma.

010 C6EJG-CP

Stufa COMBI 6'000 W 12 V con resistenza elettrica, 230 V 2 x 900 W, con attacco acqua John Guest

010 C6E-CP

Stufa COMBI 6'000 W 12 V con resistenza elettrica, 230 V 2 x 900 W, con attacco acqua porta-gomma

Modello C6 D– 6'000 W

010 C6D-JG-CP

Stufa COMBI 6'000 W 12 V, con attacco acqua John Guest.

010 C6DE-CP

Stufa COMBI 6'000 W 12 V con resistenza elettrica, 230 V 2 x 900 W, con attacco acqua John Guest

011 36020.01

Comando digitale Combi

110 36110.03

Cavo comando 9mt

KIT UPGRADE per Combi Classic
Chiedere info



**Disponibile
da gennaio
2014**

STUFE A GAS Trumatic E

PICCOLE, COMPATTE, IDEALI PER CAMPER DI PICCOLE DIMENSIONI.

OPPURE RISCALDAMENTO SUPPLEMENTARE PER CAMPER DI GROSSE DIMENSIONI.

COMPLETAMENTE AUTOMATICA, COMANDO ELETTRONICO, VENTILATORE E TERMOSTATO.

		TRUMATIC E24	TRUMATIC E40 e EA40
Tipo di combustibile		Gas liquido (propano/butano)	Gas liquido (propano/butano)
Pressione di esercizio	mbar	30	30
Potenza termica nominale	W	2400	3700
Consumo di combustibile	g/h	100 – 200	150 – 310
Portata d'aria	m3/h	49 – 78	70 – 102
Corrente assorbita a 12 V	A	0,6 - 1,1	1,0 - 2,3
Corrente assorbita a 24 V	A	0,4 - 0,7	0,6 - 1,1
Peso	kg	4.8 kg	8,6 (Trumatic E40) 8,9 (Trumatic EA40)
Dimensioni (L x H x P)	mm	370 x 248 x 123	530.5 x 300 x 162 (Trumatic E40) 600 x 300 x 162 (Trumatic EA40)



Trumatic E24



Trumatic E40



Trumatic EA40

Trumatic E2400

STUFA COMPLETA DI TERMOSTATO AMBIENTE, UNITÀ DI COMANDO CON CAVO DI 4 M E KIT DI FISSAGGIO, SENZA SCARICO GAS COMBUSTI. VERSIONI PER METANO (GNC) COSÌ COME VARIANTI CON CAVO PER UNITÀ DI COMANDO DA 10 M, 24 V O UNITÀ DI COMANDO SPECIALE PER IL MONTAGGIO IN NICCHIE PREESISTENTI A RICHIESTA.



010 E24

Stufa Trumatic E24, 12 V, 30 mbar.

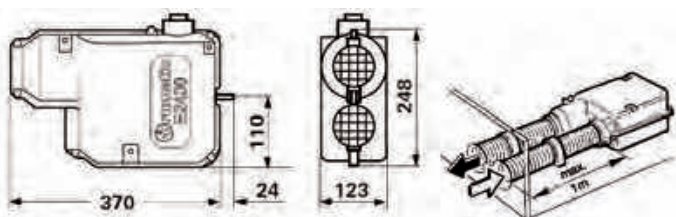
La confezione comprende :

- Riscaldamento
- Comando con cavo da 4 m
- Scheda elettronica
- Cornice comando
- Staffe di fissaggio.

010 E24/24

Stufa Trumatic E24, 24 V, 30 mbar.

La stufa viene fornita priva di unità di comando, tubi distribuzione aria calda, scarico e camino.



Dimensioni in mm.

ACCESSORI PER STUFA Truma E2400



011 AA24

Tubo scarico per stufa Trumatic E24, Ø 30 mm.



011 ZR24

Tubo protezione per stufa Trumatic E24, Ø 60 mm.

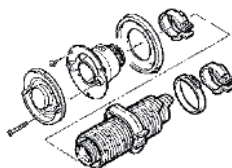


110 3903.031

Comando elettronico di controllo per stufe E24.

011 EW24

Kit camino a parete, bianco crema.



011 EAW24

Kit per camino a parete per stufe montate esternamente, bianco crema.



011 FF

Sonda termostato con cavo 4 m.



011 3400.606

Cornice per unità di comando.

011 KKW2 COPERTHIO CAMINO X E24 DAL 03/01

Coperchio camino per stufe Truma E24 dal 03/01



011 WK24

Camino a parete per Trumatic E24.



110 3905.459

Cavo di collegamento del comando elettronico di 4 m.

Trumatic E4000

STUFA COMPLETA DI TERMOSTATO AMBIENTE, UNITÀ DI COMANDO CON CAVO DI 4 M E KIT DI FISSAGGIO, SENZA SCARICO GAS COMBUSTI. VARIANTI CON CAVO DELL'UNITÀ DI COMANDO DI 10 M, 24 V O UNITÀ DI COMANDO SPECIALE PER IL MONTAGGIO IN NICCHIE ESISTENTI A RICHIESTA.



010 E40

010 E40

Stufa Trumatic E40, 12 V, 30 mbar, per montaggio interno.

010 EA40

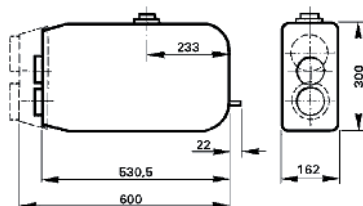
Stufa Trumatic EA40, 12 V, 30 mbar, per montaggio esterno (sotto pavimento).

La confezione comprende :

- Riscaldamento
- Comando con cavo da 4 m
- Scheda elettronica
- Cornice comando
- Staffe di fissaggio.



010 EA40



Dimensioni in mm.

ACCESSORI PER STUFE Trumatic E4000



011 ZUE2

Temporizzatore per stufa Trumatic E.



011 4000.526

Telaio per montaggio a giorno del comando.



011 FF

Sonda termostato con cavo 4 m.



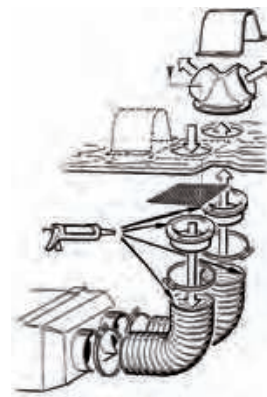
110 3400.858

Interruttore finestra per stufa Combi, Stufe E e Boiler.



110 3905.008

Comando per interruttore finestra per stufe Trumatic E.



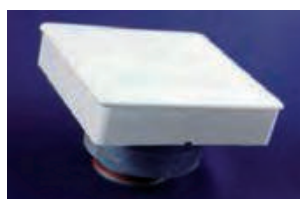
011 LF

Tubo per esterno Ø 106 mm, per stufa Trumatic EA40.



011 VR

Tubo distribuzione aria Ø 72 mm per stufa Trumatic E40.



011 AW

Camino a parete per Trumatic E40, completo di coperchio.

011 LFS

Fascetta per tubo LF.

011 LVE

Distributore aria per stufe Trumatic E, completa di griglia protettiva e rivestimento.

STUFE A GAS Truma S

		Truma S 2200 Truma S 2200 P	Truma S 3004 Truma S 3004 P	Truma S 5004
Tipo di riscaldamento		Gas liquido (propano/butano)		
Pressione di esercizio	mbar	30	30	30
Potenza termica nominale	W	1850	3500	6000
Consumo di combustibile	g/h l/h	50 – 170	30 – 280	60 – 480 (propano/butano) 64,5 – 517 (metano)
Peso	kg	6,7	10,3	17,5

Truma S 2200

L'INGOMBRO MINIMO CONTRADDISTINGUE QUESTO MODELLO DI STUFA DELLA TRUMA.

CON IL SUO POTERE CALORIFICO DI 1850 W È PARTICOLARMENTE ADATTA A CAMPER E ROULOTTE PICCOLE. IL MODELLO VIENE FORNITO COMANDO A DESTRA (SCARICO GAS A SINISTRA). A RICHIESTA È FORNIBILE CON COMANDO A SINISTRA (SCARICO GAS A DESTRA). LO SCARICO DEI GAS PUÒ ESSERE ESEGUITO IN DUE VARIANTI, VIA PARETE O VIA TETTO.



LE NUOVE STUFE S



LA NUOVA GENERAZIONE DI STUFE S È PARTICOLARMENTE SEMPLICE DAL PUNTO DI VISTA DEL MONTAGGIO E MANUTENZIONE. LA NUOVA S3400 TRAE VANTAGGIO DAGLI OLTRE 50 ANNI DI ESPERIENZA, DALLA TECNICA AFFIDABILE E DALL'ALTO STANDARD QUALITATIVO DELLE STUFE TRUMA.

Truma S 3004

LA NUOVA S3004 MANTIENE LE CARATTERISTICHE VINCENTI DELLA S3002 OTTIMIZZANDO L'INSTALLAZIONE E FACILITANDONE L'USO GRAZIE ALLE NUOVE UNITÀ DI COMANDO ERGONOMICHE. CON IL NUOVO DESIGN MODERNO GARANTISCE UNA POTENZA DI RISCALDAMENTO DI 3500 W E UNA MIGLIORE DISTRIBUZIONE DELL'ARIA, CON NUOVI VENTILATORI PIÙ EFFICIENTI.



Truma S 5004

LA NUOVA STUFA S5004 CON NUOVO DESIGN MODERNO È IDEALE PER AMBIENTI DI GRANDI DIMENSIONI. IL SUO EQUIPAGGIAMENTO ED I SUOI VANTAGGI TECNICI SONO UGUALI ALLA S 3004.

LA SUA POTENZA DI 6000 W RICHIEDE OBBLIGATORIAMENTE L'ABBINAMENTO CON IL NUOVO VENTILATORE TEB3 (A RICHIESTA ANCHE CON DUE VENTILATORI). QUESTA STUFA PUÒ ESSERE FORNITA OMOLOGATA PER L'UTILIZZO CON METANO (SU ORDINAZIONE).



Truma S 2200



010 S22

Stufa Truma S 2200 ad accensione automatica, comando a destra, scarico gas a sinistra.

010 S22SX

Stufa Truma S 2200 ad accensione automatica, comando a sinistra, scarico gas a destra.

010 SP22

Stufa Truma SP 2200 ad accensione piezo-elettrica, comando a destra, scarico gas a sinistra.

La confezione comprende :

- Riscaldamento
- Mascherina
- Ghiera di fissaggio tubi scarico.

ACCESSORI Truma S 2200



011 AKW

Kit camino a parete scarico / aspirazione.



011 AK3

Camino scarico tetto.



110 3002.023

Presse d'aria per pavimento (necessario per scarico a tetto).



011 AE3

Tubo scarico Inox Ø 50 mm.



011 RWS

Parete posteriore.



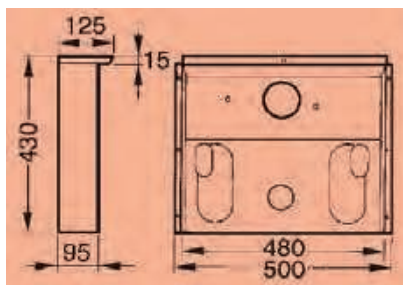
012 TBM

Ventilatore Multivent 12 V.



011 EKM

Nicchia.



011 DM

Raccordo per allacciamento Multivent, su parete posteriore stufe o nicchia, per tubo UER, Ø 65 mm..

In caso d'installazione della stufa in un armadio, occorre l'applicazione della nicchia (011 EKM).
In caso d'installazione libera, occorre la parete posteriore (011 RWS).

Truma S 3004



010 SL34N

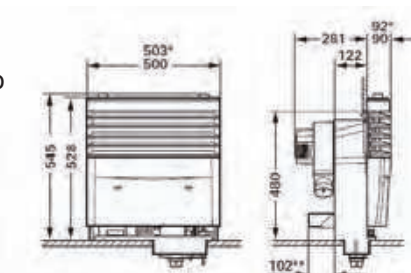
Stufa Truma SL 3004 ad accensione automatica.

010 SLP34N

Stufa Truma SLP 3004 ad accensione piezoelettrica.

La confezione comprende:

- Riscaldamento
- Nicchia posteriore
- Ghiera di fissaggio
tubi scarico
- Asta puntale
comando



* Dimensioni con modanatura cromata
** ingombro di pianta supplementare per Ultraheat (opzionale)

La mascherina deve essere ordinata separatamente.

ACCESSORI Truma S 3004



011 MT

Mascherina per stufa Truma S3004, colore grigio titanio - RAL9007.

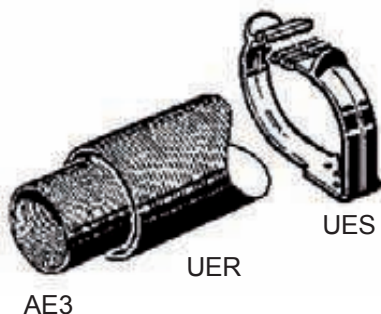
011 MP

Mascherina per stufa Truma S3004, colore grigio perla - RAL9006.



011 TUH

Riscaldamento elettrico supplementare, Ultraheat.



011 AE3

Tubo scarico in acciaio.

011 UER

Tubo canalizzazione aria, Ø 65 mm.

011 UES

Fascetta per fissaggio tubo UER.



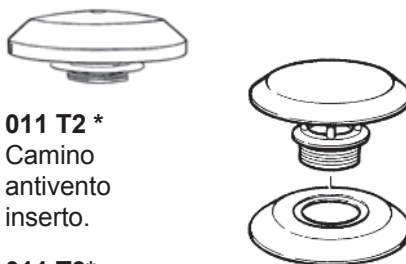
011 3047.02

Kit illuminazione 2 per S3004 / S5004



011 AK3

Camino scarico tetto.



011 T2 *

Camino antiventio inserto.

011 T3*

Camino antiventio inserto doppio.



011 AKC *

Deflettore Inox per camino.

* Necessari per il funzionamento della stufa durante la marcia

Truma S 5004



La confezione comprende :

- Riscaldamento
- Nicchia posteriore
- Ghiera di fissaggio tubi scarico
- Asta puntale comando.

La mascherina deve essere ordinata separatamente.

010 SL54N

Stufa Truma SL5004.

010 SL54/2TN

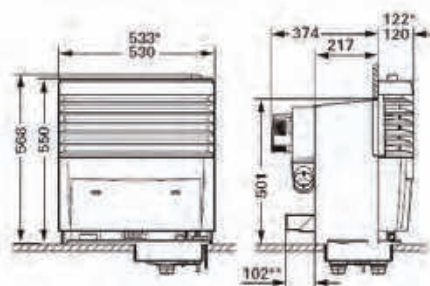
Stufa Truma SL5004 predisposta per 2 ventilatori.

010 SL54M

Stufa Truma SL5004, funzionamento a metano (su richiesta).

010 SL54M/2TN

Stufa Truma SL5004, funzionamento a metano predisposta per 2 ventilatori (su richiesta).



* Dimensioni con modanatura cromata
** ingombro di pianta supplementare per Ultraheat (opzionale)

ACCESSORI Truma S 5004



011 MT54

Mascherina per stufa Truma S5004, colore grigio titanio - RAL9007.

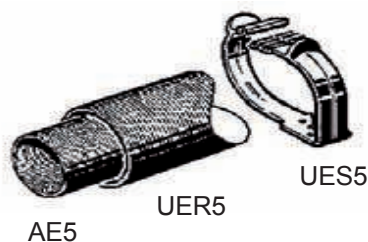
011 MP54

Mascherina per stufa Truma S5004, colore grigio perla - RAL9006.



011 MS54-CAM

Pannello effetto camino, con simulazione acustica.



011 AE5

Tubo scarico in acciaio Ø 60 mm.

011 UER5

Tubo protezione scarico Ø 70 mm.

011 UES5

Fascetta per tubo UER5.



011 TUH

Riscaldamento elettrico supplementare, Ultraheat.



011 AK5

Camino scarico tetto.

TRUMA ULTRAHEAT - PER STUFE Truma S 3004 E S 5004

L'INTEGRAZIONE IDEALE PER LA STUFA A GAS TRUMA S

TRE LIVELLI DI POTENZA PER UN COMFORT DI RISCALDAMENTO PERSONALIZZATO. FACILE DA INSTALLARE. RISCALDAMENTO RAPIDISSIMO CON QUALSIASI CONDIZIONE ATMOSFERICA. DISTRIBUZIONE PIÙ EFFICACE DELL'ARIA CALDA RISPETTO A QUELLA CON TERMOVENTILATORI FISSI.



011 TUH

Riscaldamento elettrico supplementare, Ultraheat.

Riscaldamento supplementare elettrico Ultraheat

Tipo di riscaldamento	elettrico
Alimentazione elettrica	230 V / 50 Hz
Corrente assorbita ai livelli di potenza:	
- 500 W	2,2 A
- 1000 W	4,5 A
- 2000 W	8,5 A
Peso	2 kg



Controlla la temperatura ambiente indipendentemente dal posizionamento dell'unità di comando.

011 FFC

Sensore temperatura ambiente con cavo di 4 m.

SCALDA-SALVIETTA

ACCESSORIO UNICO ED INNOVATIVO, RISCALDA ED ASCIUGA:

- ASCIUGAMANI
- SCARPONI DA SCI
- INDUMENTI
- ALTRI ACCESSORI

PUÒ ESSERE MONTATO SU VEICOLI GIÀ IN COMMERCIO, AD UNA BOCCHETTA NEL BAGNO OPPURE NEL GAVONE / GARAGE. L'ARIA CHE FUORIESCE DA UN DIFFUSORE TRUMA VIENE CONVOGLIATA IN MODO UNIFORME IN DUE TUBI.

CARATTERISTICHE:

- DIMENSIONI (A X L X P) : 760 X 420 X 80 MM
- PESO : 700 GR
- CARICO MASSIMO AMMISSIBILE DI UN TUBO : 4 KG
- CARICO MASSIMO AMMISSIBILE COMPLESSIVO : 8 KG



012 40500.01

Scalda-salvietta Truma.

VENTILATORI - TRUMA MULTIVENT PER STUFE Truma S 2200

VENTILATORE DA 12 V (3 - 6 W) PER ESSERE INTEGRATO IN TRUMA S 2200 O PER AUMENTARE LA POTENZA DELL'ARIA NEGLI IMPIANTI PER L'ARIA CALDA ESISTENTI E COME CAPPA ASPIRANTE IN CUCINE E NELLA TOILETTE. ADATTO PER TRUMA S 2200.



012 TBM
Ventilatore Multivent 12 V.

Portata d'aria	In posizione intermedia	29 m ³ /h
	A pieno regime	60 m ³ /h
Corrente assorbita	In posizione intermedia	0,23 A
	A pieno regime	0,5 A
Dimensioni (L x H x P)	150 x 130 x 124 mm	

VENTILATORI PER STUFE Truma S 3004 E S 5004

VENTILATORE DA 12 V (4 - 13 W) O 230 V (65 W) PER LA DISTRIBUZIONE OMOGENEA DELL'ARIA CALDA. ADATTO PER TRUMA S 3004 E S 5004 (NON ADATTO ALLE IMBARCAZIONI). INOLTRE UTILE PER L'INSERIMENTO IN UN CANALE DI DISTRIBUZIONE ARIA MOLTO LUNGO ED EQUILIBRARE IL FLUSSO D'ARIA DEI DUE CANALI.

Comando
integrato



Comando
esterno



NOVITÀ

012 TEB3I

Ventilatore Trumavent 12 V, con unità di comando integrato alla mascherina.

012 TEB3

Ventilatore Trumavent 12 V, con unità di comando esterna alla stufa.

012 TN3

Ventilatore Trumavent 220 V, con unità di comando esterna alla stufa.

		Ventilatori a 12 V TEB3, TEB3I	Ventilatori a 220 V TN3
Portata d'aria	Con tubo UER da Ø 65 mm	104 m ³ /h	137 m ³ /h
	Con tubo VR da Ø 72 mm	122 m ³ /h	154 m ³ /h
Corrente assorbita		0,2 - 1,2 A	0,5 A
Potenza assorbita		2,4 - 14 W	115 W
Dimensioni mm		211 x 279 x 145	211 x 279 x 158

Truma S 3002



010 SL32N

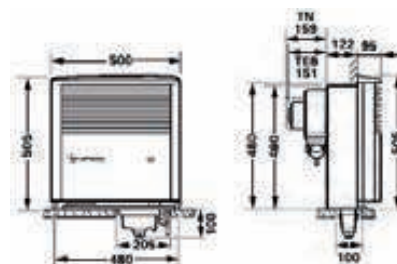
Stufa Truma SL 3002 ad accensione automatica.

010 SLP32N

Stufa Truma SLP 3002 ad accensione piezo-elettrica.

La confezione comprende :

- Riscaldamento
- Nicchia posteriore
- Ghiera di fissaggio tubi scarico
- Asta puntale comando.



Dimensioni in mm.

La mascherina deve essere ordinata separatamente.

ACCESSORI Truma S 3002



011 MS

Mascherina per stufa Truma SL32, colore seppia.



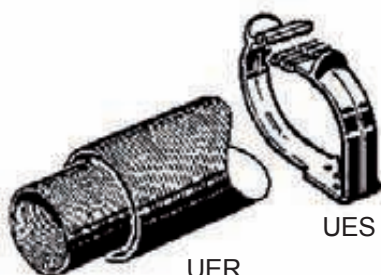
011 MG

Mascherina per stufa Truma SL32, colore grigio.



011 TUH

Riscaldamento elettrico supplementare, Ultraheat.



AE3

UER

UES

011 AE3

Tubo scarico in acciaio.

011 UER

Tubo canalizzazione aria, Ø 65 mm.

011 UES

Fascetta per fissaggio tubo UER.



110 3004.650

Indicatore a LED controllo fiamma.



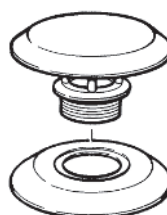
011 AK3 / 011 AKL (max 12 cm)

Camino scarico tetto.



011 T2 *

Camino antivento inserto.



011 T3*

Camino antivento inserto doppio.



011 AKC *

Deflettore Inox per camino.

* Necessari per il funzionamento della stufa durante la marcia

Truma S 5002



La confezione comprende :

- Riscaldamento
- Nicchia posteriore
- Ghiera di fissaggio tubi scarico
- Asta puntale comando.

La mascherina deve essere ordinata separatamente.

010 SL52N

Stufa Truma SL5002.

010 SL52/2TN

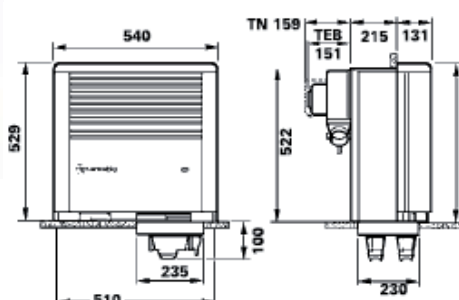
Stufa Truma SL5002 predisposta per 2 ventilatori.

010 SL52M

Stufa Truma SL5002, funzionamento a metano (su richiesta).

010 SL52M/2TN

Stufa Truma SL5002, funzionamento a metano predisposta per 2 ventilatori (su richiesta).



Dimensioni in mm.

ACCESSORI Truma S 5002



011 MS52

Mascherina per stufa Truma S5002, colore seppia.



011 MG52

Mascherina per stufa Truma S5002, colore grigio.



011 MS52-CAM

Pannello effetto camino, con simulazione acustica.



110 3004.650

Indicatore a LED controllo fiamma.



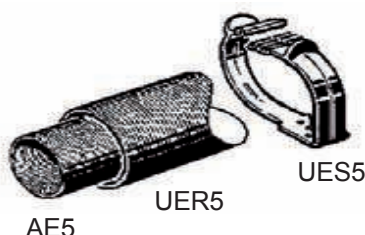
011 TUH

Riscaldamento elettrico supplementare, Ultraheat.



011 AK5

Camino scarico tetto.



011 AE5

Tubo scarico in acciaio Ø 60 mm.

011 UER5

Tubo protezione scarico Ø 70 mm.

011 UES5

Fascetta per tubo UER5.

VENTILATORI - TRUMA MULTIVENT PER STUFE Truma S 2200

VENTILATORE DA 12 V (3 - 6 W) PER ESSERE INTEGRATO IN Truma S 2200 O PER AUMENTARE LA POTENZA DELL'ARIA NEGLI IMPIANTI PER L'ARIA CALDA ESISTENTI E COME CAPPA ASPIRANTE IN CUCINE E NELLA TOILETTE. ADATTO PER Truma S 2200.



012 TBM
Ventilatore Multivent 12 V.

Portata d'aria	In posizione intermedia	29 m ³ /h
	A pieno regime	60 m ³ /h
Corrente assorbita	In posizione intermedia	0,23 A
	A pieno regime	0,5 A
Dimensioni (L x H x P)	150 x 130 x 124 mm	

VENTILATORI - TRUMAVENT PER STUFE Truma S 3002 E S 5002

VENTILATORE DA 12 V (4 - 13 W) O 230 V (65 W) PER LA DISTRIBUZIONE OMOGENEA DELL'ARIA CALDA. ADATTO PER Truma S 3002 E S 5002 (NON ADATTO ALLE IMBARCAZIONI). INOLTRE UTILE PER L'INSERIMENTO IN UN CANALE DI DISTRIBUZIONE ARIA MOLTO LUNGO ED EQUILIBRARE IL FLUSSO D'ARIA DEI DUE CANALI.

Comando
integrato



Comando
esterno



012 TEB2I

Ventilatore Trumavent 12 V, con unità di comando integrato alla mascherina.

012 TEB2

Ventilatore Trumavent 12 V, con unità di comando esterna alla stufa.

012 TEN2I

Ventilatore Trumavent 12 V, con unità di comando integrato alla mascherina, fornito con trasformatore 230 V 12 V.

012 TEN2

Ventilatore Trumavent 12 V, con unità di comando esterna alla stufa, fornito con trasformatore 230 V 12 V.

012 TN2

Ventilatore Trumavent 220 V, con unità di comando esterna alla stufa.

		Ventilatori a 12 V TEB2, TEB2I, TEN2, TEN2I	Ventilatori a 220 V TN2
Portata d'aria	Con tubo UER da Ø 65 mm	135 m ³ /h	169 m ³ /h
	Con tubo VR da Ø 72 mm	142 m ³ /h	182 m ³ /h
Corrente assorbita		0,3 - 1 A	0,5 A
Potenza assorbita		4 - 13 W	65 W

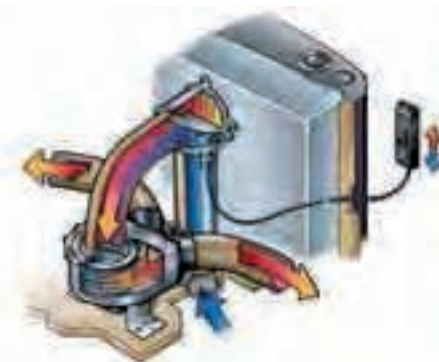
MISCELATORE ARIA TRUMA AIRMIX 2

IL NUOVO MISCELATORE D'ARIA AIRMIX 2 OFFRE LA POSSIBILITÀ DI INSTALLARE IL VENTILATORE TEB3 E TN3 SULLA PARETE O SUL PAVIMENTO DEL VEICOLO. CIÒ GARANTISCE UN FUNZIONAMENTO PARTICOLARMENTE SILENZIOSO, SICCOME NESSUNA VIBRAZIONE VIENE TRASMESSA ALLA NICCHIA DELLA STUFA. L'AIRMIX 2 OFFRE UN GRADEVOLLE COMFORT, IN QUANTO CONVOGLIA ARIA FRESCA NEL VEICOLO (EFFETTO FRESCO IN ESTATE, EFFETTO SECCO D'INVERNO). IL REGOLATORE PERMETTE DI MISCELARE L'ARIA DELL'INTERNO DEL VEICOLO CON UNA PERCENTUALE D'ARIA FRESCA PROVENIENTE DALL'ESTERNO. L'AIRMIX 2 NON È AMMESSO PER STUFE CON SCARICO DEI GAS DI COMBUSTIONE SOTTO IL PAVIMENTO



012 AXK

Miscelatore d'aria AIRMIX AXK2.



STRUMENTO DIAGNOSTICO TRUMA PER STUFE E MOVER

LO STRUMENTO DIAGNOSTICO DI TRUMA È IN GRADO DI LEGGERE LA MEMORIA ERRORI DEGLI APPARECCHI DOTATI DI TINBUS (STUFE COMBI E SISTEMA DI MANOVRA MOVER) E DI VISUALIZZARE LE AZIONI NECESSARIE DA INTRAPRENDERE PER LA SOLUZIONE DEGLI ERRORI VISUALIZZATI SUL COMPUTER (COMPUTER PORTATILE). RICERCA ERRORI E STORICO POSSONO ESSERE COSÌ CHIARAMENTE DIAGNOSTICATI. LA SODDISFAZIONE DEL CLIENTE È GARANTITA DA RIPARAZIONI RAPIDE E PRECISE.



010 D-TOOL

Strumento diagnosi computerizzata Truma.

La confezione contiene:

- Strumento diagnostico
- CD con software
- Cavo USB da 2 m.
- Cavo collegamento stufa COMBI
- Cavo collegamento MOVER
- Accoppiatore RJ12 – RJ12
- Cavo alimentazione 3 m.
- Articolo non destinato alla rivendita*

Stufa COMBI o sistema di movimentazione MOVER



CAMINI



011 AKL

Camino scarico lungo per spessore tetto fino a 12 cm, per stufe Truma S 3002 e S 2200.



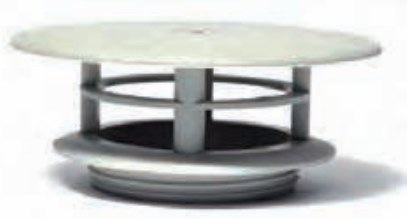
011 AK3

Camino scarico per stufe Truma S 3002 e S 2200.



011 AK5

Camino scarico per stufe Truma S 5002.



110 3001.209

Tetto per camino AK3 e AK5.



011 SKD

Prolunga per camino AK3 e AK5 (kit con 3 pezzi).



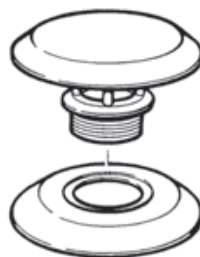
011 AKV

Prolunga per camino di 15 cm (1 pezzo).



011 T2

Inserto camino antivento.



011 T3

Inserto doppio camino antivento.



011 AKW

Kit camino a parete per stufa Truma S 2200.



011 KSW

Set coperchi per camini AKW.



011 AKC

Deflettore Inox per camino.



011 AWC

Camino a parete per stufe Combi.



011 AD

Anello distanziatore per camino 011 AWC



011 DKC

Camino a tetto per Combi E40.



110 3400.197

Tetto per camino DKC.



110 3400.336

Coperchio esterno per camino AWC.

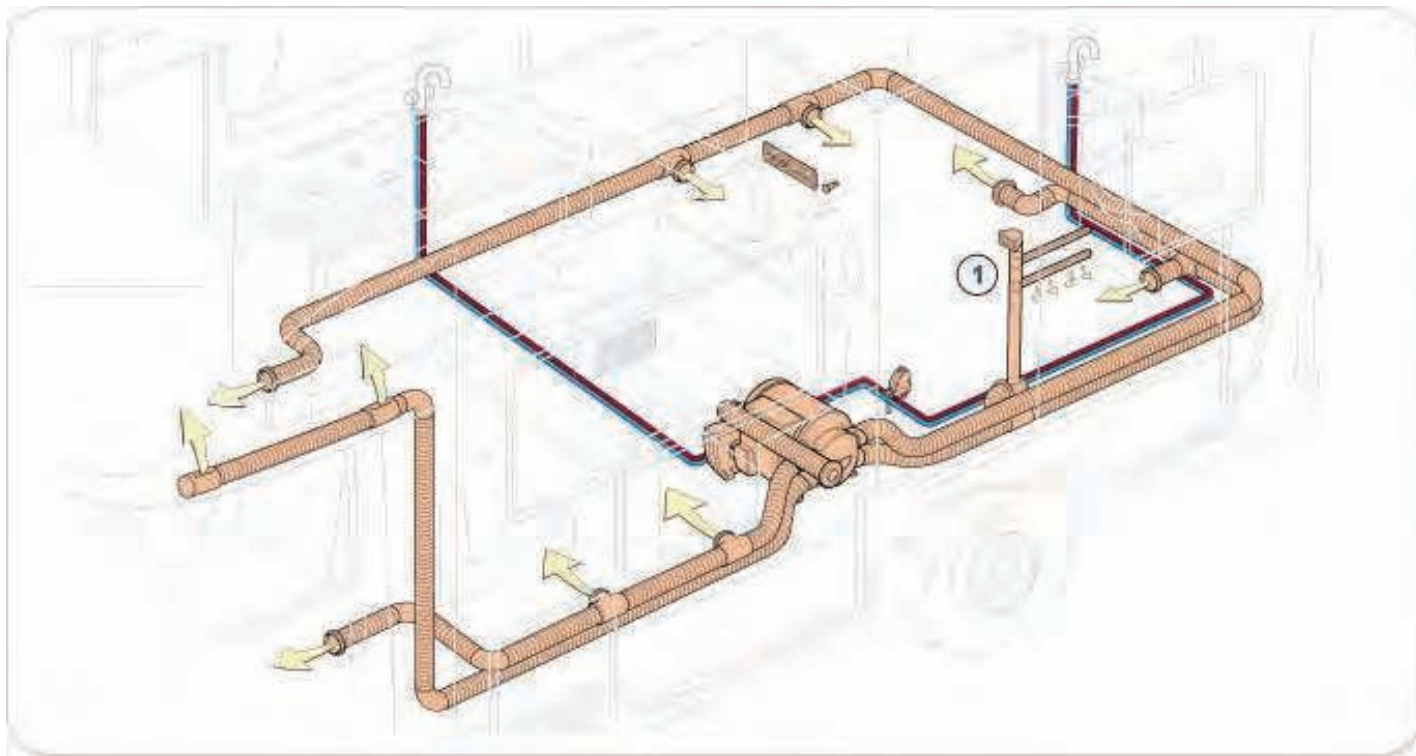


011 KVC

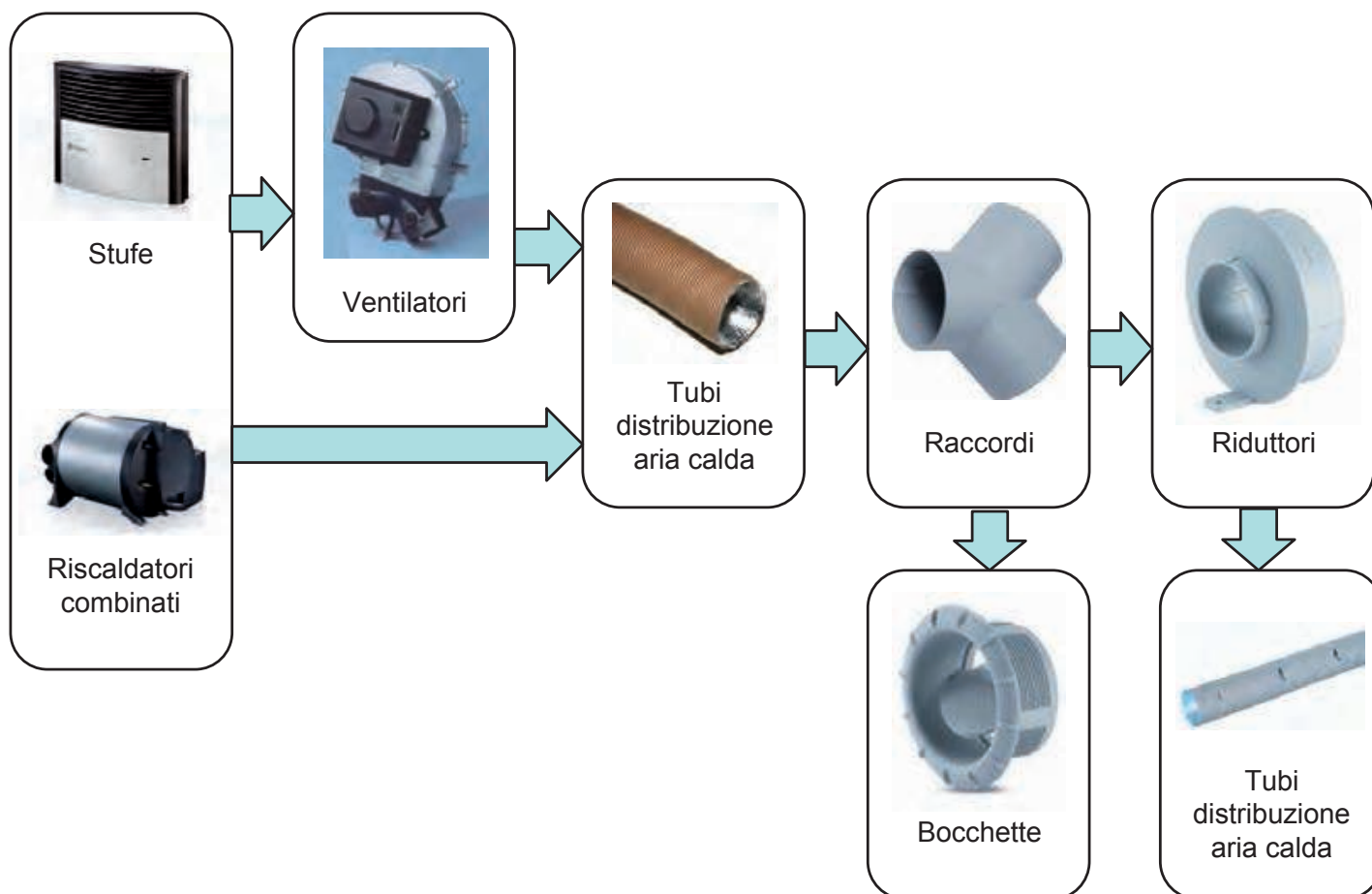
Prolunga camino a tetto per stufe Trumatic C34/C60, stufe Truma E28/E40

COMPONENTI PER L'INSTALLAZIONE IMPIANTO DI RISCALDAMENTO

Schema di principio installazione impianto di riscaldamento.



Componenti necessari.



ACCESSORI - TUBI DISTRIBUZIONE ARIA CALDA



011 AE3 rotolo da 20m
Tubo scarico in acciaio per stufa
Truma S 3002.



011 UER rotolo da 20m
Tubo canalizzazione aria, Ø 65 mm.



011 UES
Fascetta per fissaggio tubo UER e
UER5.



011 AE5 rotolo da 20m
Tubo scarico in acciaio per stufa
Truma S 5002.



011 UER5 rotolo da 20m
Tubo canalizzazione aria, Ø 70 mm.



011 UES5
Fascetta per fissaggio tubo ZR / DR.



011 VR rotolo da 20m
Tubo distribuzione aria Øi 68mm,
Øe 72 mm.



011 VR80 rotolo da 20m
Tubo distribuzione aria Ø 80 mm per
stufa Truma E24.



012 DRI2
Tubo isolante per sottopassaggi.
Lunghezza fissa 1.9 – 2.0 m.



011 ZR rotolo da 20m
Tubo presa d'aria Ø 80 mm per stufa
Truma E40, Combi e Truma C.



011 ZR24 rotolo da 20m
Tubo presa d'aria Ø 60 mm per stufa
Truma E24.



011 ZRS
Fascetta per tubo ZR.



012 IR rotolo da 20m
Tubo Isotherm Ø 32 mm .



012 IRT rotolo da 20m
Tubo Isotherm Ø 32 mm non forato.



012 IS
Fascetta per fissaggio tubo IR / IRT.



012 DRI3
Tubo isolante per sottopassaggi.
Lunghezza fissa 1,5 - 1,6 m.



012 AZR rotolo da 20m
Tubo deviazione Ø 22 mm.



012 AZS
Fascetta per tubo AZR.

ACCESSORI - RACCORDI DISTRIBUZIONE ARIA CALDA



012 TS

Raccordo a T per derivazioni aria a tubo.



012 Y-B

Raccordo a Y per ventilazione, grigio agata.



012 EC

Terminale angolare.



011 BGC

Curva 90° multiuso per stufe Combi e Combi-Diesel.



012 WL

Bocchetta aeratore parete.



012 UEM

Manicotto di collegamento tubo.



012 AT

Deviazione per tubo Ø 22 mm.



011 DBG

Curva a 90° per sottopassaggi bi-tubo.



011 BG

Curva 90° per tubi Ø 72 mm.



012 AB

Spartitore tubo aria 60 / 32.



012 RZ35

Riduzione tubo aria da 60 a 32 mm.



011 RZ

Riduttore aria.



012SP

Chiusura flusso aria.



012SP2

Chiusura flusso aria con comando.



011 Y

Raccordo a Y.



011 DM

Raccordo per allacciamento Multivent, su parete posteriore stufe o nicchia, per tubo UER, Ø 65 mm.



011 DT

Raccordo per collegamento Trumavent in casi speciali e tubi di Ø 80 mm.



011 BG80

Curva 90° per tubi Ø 80 mm.



011 Y80

Pezzo a Y per tubi Ø 80 mm.



011 T80

Pezzo a T per tubi Ø 80 mm.



011 LR80

Divisore aria per tubi Ø 80 mm.



La nuova Truma Combi CP plus

Selezionate semplicemente su benessere

La stufa più compatta ed efficiente per camper ora offre un nuovo comfort extra con comando digitale:

- funzione boost per un rapido riscaldamento dell'acqua calda e dell'ambiente
- tutte le funzioni sono dotate di temporizzatore programmabile
- impostazione personalizzata della temperatura in base all'orario per un sonno tranquillo

Create il clima ambiente perfetto come a casa vostra, con un unità di comando centralizzata per la stufa combi e i condizionatori Truma. Le nuove funzioni benessere sono disponibili presso i rivenditori specializzati anche come kit integrativo Truma CP plus.

Per ulteriori info consultare
www.truma.it/cp-plus



ACCESSORI - BOCCHETTE



012 EN1
Bocchetta finale beige.



012 EM1
Dado per bocchette EN1.



012 LT
Raccordo a T per bocchetta.

012 ENA1
Bocchetta finale,
grigio agata.



012 ENG1
Bocchetta finale,
new grigio.



012 ENB1
Bocchetta finale, marrone.



012 ENW1
Bocchetta finale, bianco.



012 ENA1SF
Bocchetta finale, grigio agata, senza
farfalla.



012 LA
Inserto lamellare per bocchetta grigio
agata.



012 LA-BE
Inserto lamellare per bocchetta beige.



012 RD
Coperchio di chiusura.



012 VD
Coperchio chiusura.



012 EN1-LN
Bocchetta finale nera, L = 35 mm.



011 SCW2
Bocchetta orientabile per VR / VR80.



011 SCW2-BE
Bocchetta orientabile beige per VR /
VR80.



012 BL1
Diaframma per
bocchetta foro 22 mm.

012 BL2
Diaframma per
bocchetta foro 30 mm.



012 RL
Bocchetta rettangolare regolabile.



012 RL-C
Convogliatore per bocchetta RL.



012 VDC
Coperchio di chiusura per Combi.

BOILER A GAS

IL TRUMA-BOILER PORTA IN ROULOTTE ED AUTOCARAVAN IL COMFORT DELL'ACQUA CALDA A CUI SIAMO ABITUATI IN CASA. L'EFFICIENTE BRUCIATORE PROVVEDE A RISCALDARE IL BOILER DA 10 O DA 14 LITRI IN BREVISSIMO TEMPO; UN OTTIMO ISOLAMENTO EVITA LA DISPERSIONE DI CALORE. IL SISTEMA DI COMBUSTIONE CHIUSO, BASATO SUL PRINCIPIO DI PRESA D'ARIA DI COMBUSTIONE E SCARICO DEI GAS A PARETE, CON COMANDO ELETTRONICO DI TUTTE LE FUNZIONI, COME PURE LA VALVOLA DI SOVRAPPRESSIONE, GARANTISCONO LA MASSIMA SICUREZZA. IL COMANDO SI EFFETTUA COMODAMENTE DALL'INTERNO. IL SISTEMA ELETTRONICO PROVVEDE CON PRECISIONE E SICUREZZA ALL'ACCENSIONE, ALLA REGOLAZIONE DELLA TEMPERATURA ED AL CONTROLLO DELLA FIAMMA. IL SERBATOIO DELL'ACQUA È IN ACCIAIO INOSSIDABILE. L'APPARECCHIO MOLTO COMPATTO, È FACILE DA INSTALLARE E PUÒ ESSERE INTEGRATO NELL'IMPIANTO IDRICO ESISTENTE. ALLO SCOPO SI PRESTANO BENE LE POMPE AD IMMERSIONE OPPURE A PRESSOSTATO FINO A 2,8 BAR. TUTTA LA RUBINETTERIA NORMALMENTE IN COMMERCIO PUÒ ESSERE UTILIZZATA. INOLTRE ESISTE UNA VERSIONE DI BOILER BIVALENTE, CON RESISTENZA ELETTRICA DA 220 V 450 W.



014 B10

Truma-Boiler da 10 litri, attacco porta-gomma, comando temperatura variabile da 30° a 70° C.

014 B10/S

Truma-Boiler da 10 litri, attacco John Guest, comando temperature fisse 50° e 70° C.

014 B14 *

Truma-Boiler da 14 litri.

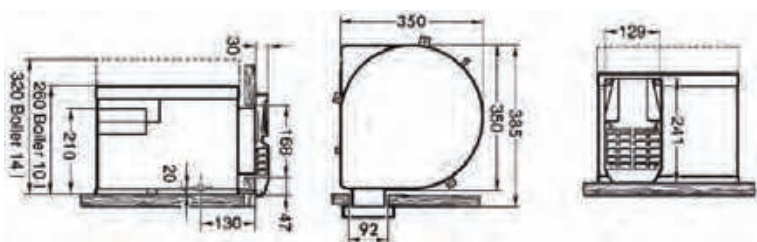
014 BN10 *

Truma-Boiler da 10 litri, alimentazione gas o 220 V / 850 W.

014 BN14 *

Truma-Boiler da 14 litri, alimentazione gas o 220 V / 850 W.

* Articoli su richiesta.



La confezione comprende:

- Boiler
- Griglia e coperchio camino
- Comando con cavo
- Cornice griglia comando
- Valvola di scarico da 3,5 bar
- Attacchi acqua calda e fredda (WAB)
- Viti di fissaggio

	014 B10 - 014 B10/S - 014 BN10	014 B14 - 014 BN14
Capacità d'acqua	10 litri	14 litri
Pressione	Fino a 2,8 bar	Fino a 2,8 bar
Potenza bruciatore gas	1400 W	1400 W
Consumo gas	120 g/h per riscaldamento a 80° C per 10 litri : ca. 64 g	120 g/h per riscaldamento a 80° C per 14 litri : ca. 92 g
Alimentazione	12 V	12 V
Consumo corrente	In riscaldamento : 0,08 A In pausa : 0,04 A	In riscaldamento : 0,08 A In pausa : 0,04 A
Peso	6,7 kg	7,3 kg
Tempo di riscaldamento a gas	70° C in 35 min	70° C in 35 min

BOILER ELETTRICO

SPECIALE ISOLAMENTO IN ESPANSO EPP

QUESTO BOILER ELETTRICO CONVINCE PER IL SUO PERFETTO ISOLAMENTO CON PERDITE MINIME DI CALORE: LA TEMPERATURA DIMINUISCE DI SOLO 1°C ALL'ORA! IL PROLUNGATO ACCUMULO DI CALORE ASSICURA TEMPI DI POST-RISCALDAMENTO MOLTO BREVI NONOSTANTE L'AMPIO SERBATOIO DELL'ACQUA. IL RIDOTTO CONSUMO DI CORRENTE PER IL RISCALDAMENTO FA RISPARMIARE ENERGIA E RIDUCE LE SPESE. GRAZIE AL FUNZIONAMENTO SILENZIOSO, NON VERRETE ASSOLUTAMENTE DISTURBATI.

FACILE DA MONTARE

ADATTO PER RACCORDI FISSI DELL'ACQUA (ALLACCIAMENTO URBANO) FINO A MAX. 2,8 BAR (OLTRE NECESSITA UN RIDUTTORE DI PRESSIONE). PER TUBI FLESSIBILI DELL'ACQUA CALDA RESISTENTI ALLA COMPRESSIONE CON UN DIAMETRO DI 10 MM.



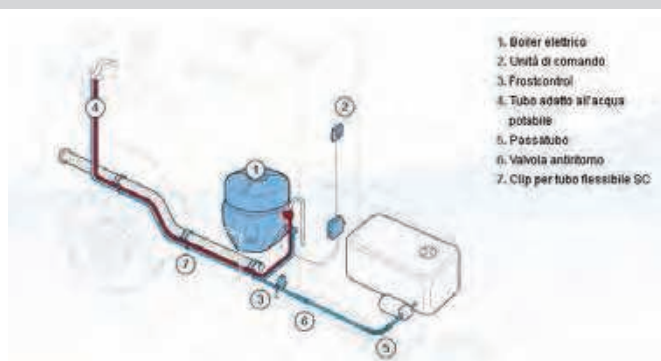
014 EL14

Truma Boiler elettrico 230 V – 850 W, 14 litri.

La confezione comprende:

- Boiler
- Comando con cavo da 3 m.
- Valvola di sicurezza scarico
- Attacchi acqua porta-gomma

Capacità	14 litri
Peso	3 kg
Dimensioni (Lu x La x A)	40,5 x 40,5 x 29,5 cm
Potenza resistenza elettrica	850 W
Corrente assorbita	230 V / 3,7 A
Pressione dell'acqua	max. 2,8 bar
Temperatura max.	70° C
Tempo di riscaldamento da 15° C a 70° C	70 min. circa



ACCESSORI - COLLEGAMENTO ACQUA



114 7002.035

Valvola di non ritorno John Guest
12 x 12 mm.



114 7000.033

Valvola di non ritorno, attacco porta-
gomma.



014 3402.639

Raccordo per stufa combi, rosso,
attacco porta gomma 10 mm.



014 WAB

Raccordo angolare per boiler, blu,
attacco porta-gomma.



014 WAB12B

Raccordo per boiler, blu, attacco John
Guest, 12 mm.



014 WAB12R

Raccordo per boiler, rosso, attacco John
Guest, 12 mm.



014 WAB2

Raccordo per boiler con valvola di non
ritorno, attacco porta-gomma.



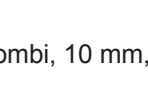
014 3402.162

Raccordo per stufa Combi, blu,
attacco John Guest, 12 mm.



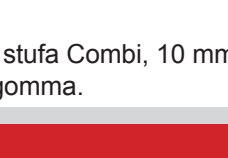
014 3402.640

Raccordo per stufa Combi, rosso,
attacco John Guest, 12 mm.



014 3402.169

Raccordo per stufa Combi, 10 mm,
attacco portagomma.



014 3402.639

Raccordo per stufa Combi, 10 mm,
attacco portagomma.

ACCESSORI PER TRUMA BOILER B10 / B14

114 7000.432

Griglia camino per Boiler.

114 7002.070

Griglia per camino Boiler, bianco perla
(RAL 1013).

114 7002.071

Griglia per camino Boiler, grigio bianco
(RAL 9002).

114 7002.072

Griglia per camino Boiler, bianco
(RAL 9010).

114 7002.073

Griglia per camino Boiler, nero opaco
(RAL 9005).



011 KBS/2

Coperchio camino per Boiler.

014 70122-01

Coperchio camino per Boiler, bianco
perla (RAL 1013).

014 70122-02

Coperchio camino per Boiler, grigio
bianco (RAL 9002).

014 70122-03

Coperchio camino per Boiler, bianco
(RAL 9010).

014 70122-04

Coperchio camino per Boiler, nero
opaco (RAL 9005).



014 VBO2

Prolunga camino boiler B10,
serie 2 / 3.

SCALDA-ACQUA

È UN APPARECCHIO ESTREMAMENTE SEMPLICE E PREZIOSO, CHE SFRUTTA L'ARIA CALDA DELL'IMPIANTO TRUMAVENT PER RISCALDARE L'ACQUA CONTENUTA IN UN SERBATOIO DA 5 LITRI. IL RISCALDAMENTO DELL'ACQUA PUÒ COMUNQUE AVVENIRE ANCHE MEDIANTE LA RESISTENZA ELETTRICA (300 W) INCORPORATA NEL SERBATOIO. L'INGOMBRO È LIMITATO, COMPLETO DI COMANDO A DISTANZA CON LED LUMINOSO. UTILIZZABILE SOLO CON POMPE AD IMMERSIONE MAX. 1,2 BAR. TEMPO DI RISCALDAMENTO DI 50 MINUTI PER SCALDARE L'ACQUA A 65° C.

Truma Therme

Capacità	5 litri
Peso	2 kg
Dimensioni (Lu x La x A)	37 x 23 x 22 cm
Potenza resistenza elettrica	300 W (230 V)
Corrente assorbita	230 V / 1,3 A
Pressione dell'acqua	fino a max. 1,2 bar
Temperatura max.	ca. 50 °C
Tempo di riscaldamento (funzionamento elettrico)	50 min. circa, da 15° C a 60° C



012 TT

Scalda acqua Truma Therme TT-2, 220 V, 5 litri.

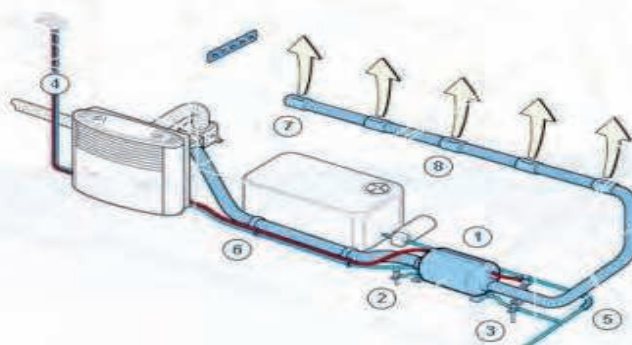
La confezione comprende:

- Boiler
- Comando con cavo da 3 m
- 2 valvole di scarico.



112 4005.123

Serbatoio di ricambio scalda-acqua per boiler TT-2.



1. Truma Therme
2. Valvola di scarico
3. Valvola di scarico / di sicurezza ABO
4. Tubo adatto all'acqua potabile
5. Passatubo
6. Clip per tubo flessibile SC
7. Tubo per aria calda UR 65
8. Aeratore VVL



RISCALDATORI ALDE

RISCALDAMENTO CENTRALIZZATO "COMPACT 3010"

LA CALDAIA ALDE "COMPACT 3010" È UNA PICCOLA CALDAIA COMBINATA, PREVISTA PER IL MONTAGGIO IN CAMPER, CARAVAN O ALTRI VEICOLI. IL SISTEMA COMBINATO ALDE FUNZIONA A GAS O CON UNA RESISTENZA ELETTRICA. OLTRE ALLA FUNZIONE DI RISCALDAMENTO HA UNA FUNZIONE DI SCALDA-ACQUA GRAZIE AD UN SERBATOIO DA 8.4 LITRI. L'INSTALLAZIONE È SEMPLICE E VELOCE E PERMETTE DI RISPARMIARE SPAZIO. LA CALDAIA È INSTALLATA ALL'INTERNO DEL VEICOLO (ARMADIO, CASSONE, SOTTO IL LETTO). ABBINATO ALLA CALDAIA SI MONTA UN VASO D'ESPANSIONE CON UNA POMPA DI CIRCOLAZIONE SUL PUNTO PIÙ ALTO DELLE CONDUTTURE. SI INSTALLA INOLTRE UN QUADRO COMANDI CON UN TERMOSTATO NEL VEICOLO (DA ORDINARE SEPARATAMENTE).



010 3010-9023

Stufa Compact 3010 da 2 kW – 220 V, con attacco John Guest.

La confezione comprende:

- Valvola di scarico manuale con attacco John Guest (114 70142.05)
- Raccordo con sfiato aria, attacco John Guest (114 WAB12R)
- Raccordo angolare, attacco John Guest (114 WAB12B)

Comando interno e camino non compresi!

Liquido contenuto	3.5 litri
Acqua calda	8.4 litri
Pressione acqua max.	3.0 bar
Pressione gas	28 – 37 bar
Potenza bruciatore - gas propano	5.5 kW max.
Potenza bruciatore - gas butano	6.4 kW max.
Consumo gas propano	405 g/h
Consumo gas butano	460 g/h
Resistenza elettrica 220 V	2 x 1050 W
Assorbimento 12 V	1 A max.
Peso	14 kg
Misure stufa	305 x 490 x 340 mm
Misure vano min.	320 x 520 x 440 mm



011 2900-990

Liquido diatermico per circuiti Alde, bidone da 5 litri.

Diluire: 1 litro di prodotto con 1,5 litro di acqua demineralizzata (40:60%)

Appositamente formulato per circuiti di riscaldamento "ALDE".

Garantisce l'ottimale scambio termico preservando dal gelo durante il fermo del mezzo fino a -22°C.

Evita incrostazioni ed inibisce la corrosione.

ACCESSORI RISCALDATORI ALDE



011 3010-214

Comando analogico per stufa Compact 3010.



011 3010-277

Cavo comando per comando analogico 011 3010-214, 5 m.



011 3010-281

Cavo adattatore per comando analogico 011 3010-214.



011 3010-413

Comando Touch Screen per stufa Compact 3010



011 3010-213

Comando a schermo LCD per stufa Compact 3010.



011 3010-613

Comando Touch Screen a colori per stufa Compact 3010.

011 3010-215

Cavo comando per comando LCD e Touch Screen, 2.5 m.



011 3010-216

Cavo da 5 m.

011 3010-217

Cavo da 8.5 m.



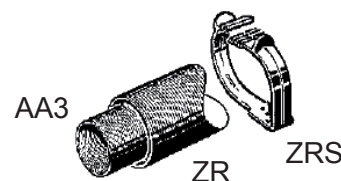
011 AWA

Camino a parete Alde.



110 3402.803

Frost Control, con attacco John Guest.



011 AA3

Tubo scarico in alluminio.

011 ZR

Tubo aspirazione aria combustione.

011 ZRS

Fascetta di fissaggio per tubo ZR.



011 3000-420

Vaso d'espansione per stufa Compact 3010.



110 3000-495

Vaso d'espansione angolare per stufa Compact 3010.



011 3010-508

Pompa di circolazione in linea alla tubazione, 12 V.



011 2928-420

Pompa di circolazione per vaso d'espansione, 12 V.



011 3010-237

Cavo collegamento pompa 12 V ad impianto.



011 3010-223

Sonda a distanza con cavo da 2 m.

CONVETTORI PER RISCALDATORI ALDE



011 1900-635
Booster da 500 W per impianti Alde.

	011 1900-635	011 1900-665
Potenza	500 W	180 W
Dimensioni	250 x 151 x 126 mm	250 x 80 x 63 mm
Peso	1.3 kg	



011 1900-665
Booster da 180 W per impianti Alde.



011 1900-660
Doppio ventilatore per convettori.



011 1900-380
Convettore in alluminio, 1'900 mm.

011 1900-381
Convettore in alluminio, 1'600 mm.

011 1900-382
Convettore in alluminio, 1'300 mm.

011 1900-383
Convettore in alluminio, 1'000 mm.

011 1900-384
Convettore in alluminio, 700 mm.

011 1900-385
Convettore in alluminio, 400 mm.



011 1900-146
Supporto convettori.



011 1900-081
Mini convettore, 400 mm.

011 1900-082
Mini convettore, 600 mm.

011 1900-083
Mini convettore, 1000 mm.



011 1900-610
Porta
asciugamani,
L = 70 cm.



011 1900-687
Radiatore a parete per bagno, L = 500 mm.

SCAMBIATORE DI CALORE ALDE

CON UNO SCAMBIATORE DI CALORE COMBINATO AL SISTEMA DI RISCALDAMENTO CENTRALIZZATO DELLA ALDE, È POSSIBILE SFRUTTARE IL MOTORE DEL VEICOLO PER RISCALDARE IL CAMPER. IL RISCALDAMENTO PUÒ FUNZIONARE ABBINATO CON UNA POMPA DI CIRCOLAZIONE SUL LATO MOTORE IN SENSO CONTRARIO. IN QUESTO CASO LA STUFA FUNZIONA COME UNA STUFA MOTORE, PERCHÉ IL SISTEMA DI RISCALDAMENTO UTILIZZATO SCALDA L'IMPIANTO DI RAFFREDDAMENTO DEL MOTORE DEL VEICOLO. È BUONA NORMA CONSULTARE, PER IL MONTAGGIO DI UNO SCAMBIATORE DI CALORE, IL COSTRUTTORE DEL VEICOLO PER NON RISCHIARE DI DANNEGGIARE IL MOTORE. LO SCAMBIATORE DI CALORE ALDE È COSTRUITO IN ACCIAIO INOX. MISURE: 186 X 73 X 85 MM. TUBI Ø 16 MM.

011 2968-912

Scambiatore di calore
Alde.



011 2755-000

Pompa di circolazione 12 V.



011 3000-515

Kit collegamento con comando
per pompa 011 2755-000.



011 2968-303

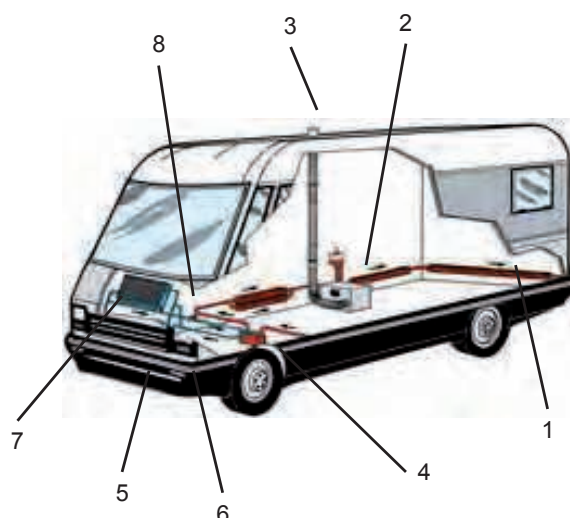
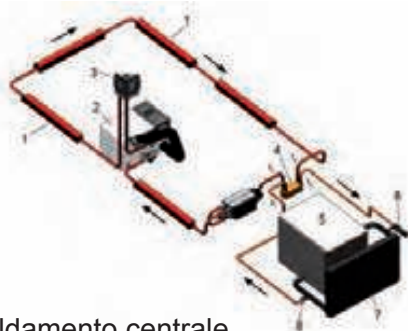
Supporto per scambiatore di
calore.



POMPA DI CIRCOLAZIONE

Si usa quando il sistema di riscaldamento centralizzato e lo scambiatore di calore devono essere usati per il pre-riscaldamento del motore. Si monta in modo tale che il termostato non impedisca la circolazione. Collegamento tubi Ø 16 mm.

1. Convettori
2. Caldaia per il riscaldamento centrale
3. Vaso di espansione
4. Scambiatore di calore
5. Motore
6. Pompa di circolazione
7. Radiatore dell'autoveicolo
8. Rubinetto di arresto della valvola a sfera



011 2968-300

SET MONTAGGIO PER SCAMBIATORE CALORE

TUBI E RACCORDI GOMMA PER IMPIANTO CIRCOLAZIONE ACQUA



011 1900-111

Gomito a S in gomma,
Ø 21.4 x 4.25 mm,
100 x 100 x 100 mm.



011 1900-110

Gomito a S in gomma,
Ø 21.4 x 4.25 mm,
100 x 250 x 100 mm.



011 1900-002

Tubo in gomma, Ø 21.4 x 4.25 mm.
(vendita al metro).



011 1900-003

Gomito a 90°, Ø 21.4 x 4.25 mm,
60 x 60 mm.



011 1900-004

Gomito a 90°, Ø 21.4 x 4.25 mm,
200 x 200 mm.



011 1900-006

Gomito con sfiato laterale,
Ø 21.4 x 4.25 mm,
60 x 60 mm.



011 1900-007

Gomito con sfiato radiale,
Ø 21.4 x 4.25 mm,
60 x 60 mm.



011 1900-504

Raccordo a T, Ø 21.4 x 4.25 mm,
100 x 50 mm.



011 1900-516

Manicotto con valvola sfiato,
Ø 21.4 x 4.25 mm, 100 mm.



011 1900-030

Tappo gomma, Ø 21.4 x 4.25 mm,
30 mm.



011 1900-505

Raccordo a U, Ø 21.4 x 4.25 mm,
60 x 60 mm.



011 1900-515

Raccordo a U con valvola sfiato,
Ø 21.4 x 4.25 mm, 60 x 60 mm.



011 1900-502

Raccordo a Y, Ø 21.4 x 4.25 mm,
130 x 60 mm.



011 1900-511

Raccordo a Y con valvola sfiato,
Ø 21.4 x 4.25 mm, 130 x 60 mm.



011 1900-518

Raccordo a T per svuotamento,
Ø 21.4 x 4.25 mm.



011 0714-871

Riduzione in gomma Ø 21,4 - 16
mm. Lunghezza 70 mm



011 1900-204

Valvola sfiato aria, M 1/8



011 1900-216

Niplo con raccordo, F 1/8



011 1900-514

Tappo per raccordo T in gomma



011 1900-537

Valvola per sfiato
automatico, set completo



011 1900-557

Raccordo
femmina con sfiato e fascette

011 1900-557

Raccordo a F con
valvola sfiato e
fascette,
Ø 21.4 x 4.25 mm,.



011 1900-573

Raccordo femmina con fascette



011 1900-176

Fascetta rinforzata per tubi Alde.



011 1900-597

Manicotto in gomma Ø 16 mm.



011 1900-127

Clip in acciaio per tubo gomma



011 1900-363

Fascetta piccola



011 1900-513

Fascetta per tubo Alde Ø 17 mm.



011 3000-529

Valvola di non ritorno in gomma Ø 22 mm.



RACCORDI METALLICI PER IMPIANTO CIRCOLAZIONE ACQUA

011 1900-155

Raccordo a T in acciaio, filetto F 3/8",
per scarico, Ø 22 mm, 110 x 80 mm.



011 1900-125

Tubo in acciaio con valvola sfiato,
Ø 22 mm, 110 mm.



011 1900-248

Raccordo a T in acciaio, Ø 22 mm,
72 x 42 mm.



011 1900-148

Raccordo a T in acciaio T, Ø 22 mm,
110 x 60 mm.



011 1900-191

Rubinetto scarico filetto M 3/8",
40 mm.



011 1900-301

Tubo in alluminio Ø 24 x 1 mm,
lunghezza 2.5 m.



011 1900-201

Gomito a 90° con spurgo aria,
Ø 22 mm, 200 x 200 mm.



011 1900-179

Gomito a 90° con spurgo aria,
Ø 22 mm, 100 x 100 mm.



011 1900-164

Gomito a 90°, Ø 22 mm,
200 x 200 mm.



FILTRO GAS

LE SOSTANZE OLEOSE CHE VENGONO TRASPORTATE INSIEME AL GAS POSSONO PROVOCARE VARI INCONVENIENTI NEGLI IMPIANTI ALIMENTATI A GAS, QUALI L'INTASAMENTO DELL'INTERO IMPIANTO (TUBI, REGOLATORI, BRUCIATORI).

- DETERIORAMENTO DELLA MEMBRANA DEL REGOLATORE GAS CON CONSEGUENTE BLOCCO DI EROGAZIONE. I REGOLATORI COSÌ DANNEGGIATI NON POSSONO ESSERE RECUPERATI.
- INTASAMENTO DELLE ELETTRO-VALVOLE, LE QUALI ALIMENTANO I BRUCIATORI DELLE STUFE COMBI E DEI BOILER, CON CONSEGUENTE NECESSITÀ DI SOSTITUZIONE.
- DISTURBI NELLA COMBUSTIONE DOVUTA A UNA SPORCA COMBUSTIONE, CON CONSEGUENTI ACCENSIONI DIFFICOLTOSE
- COMBUSTIONE IRREGOLARE CON RIDUZIONE DEL RENDIMENTO E CONSEGUENTE NECESSITÀ DI FREQUENTI INTERVENTI DI RIPARAZIONI E PULIZIA DEI BRUCIATORI

CARATTERISTICHE:

- FILTRO TRUMA PER LA SEPARAZIONE DELLE SOSTANZE OLEOSE CONTENUTE NEL GAS
- SEPARAZIONE AD ALTA EFFICIENZA DEL 99%
- PRESTAZIONE DEL 70% SUPERIORE PER RAPPORTO AI FILTRI A CARTA
- INDICATORE DI SATURAZIONE PER IL CAMBIO DEL FILTRO
- FACILE SOSTITUZIONE DELLA CARTUCCIA DEL FILTRO
- ADATTO A TUTTI I REGOLATORI CON MONTAGGIO A PARETE CON RACCORDO M20 X 1.5
- ADATTO ANCHE PER SERBATOI RICARICABILI (BOMBOLONI).

015 5002.611

Kit integrativo 10 mm.

015 50600.01

Filtro separazione oli.

015 50680.01

Cartuccia di ricambio.

015 5002.870

Staffa di fissaggio a parete



Montaggio su impianto mono bombola.



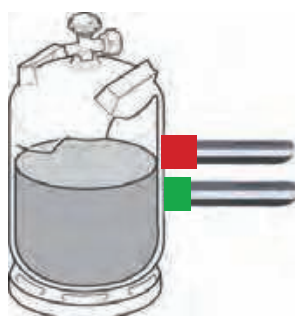
Montaggio su impianto con due bombole.

MISURATORE LIVELLO GAS

- MISURATORE DEL LIVELLO DEL GAS TRAMITE ECOGRAFIA, AFFIDABILE ED INDIPENDENTE DELLA TEMPERATURA
- SEMPLICE DA UTILIZZARE! BASTA APPOGGIARE IL MISURATORE ALLA PARETE DELLA BOMBOLA DEL GAS ED IN POCHI SECONDI VIENE INDICATO IL LIVELLO:
VERDE – PRESENZA GAS
ROSSO - NESSUN GAS
- ADATTO PER TUTTE LE BOMBOLE DI GAS (ACCIAIO O ALLUMINIO) CON UN DIAMETRO DA 200 MM A 350 MM
- TORCIA A LED INTEGRATA
- ALIMENTAZIONE: 9V (6 BATTERIE LR61)
- CUSTODIA IN PLASTICA RESISTENTE AGLI URTI
- IDEALE PER IL CAMPEGGIO E TEMPO LIBERO
- NON IDONEO PER SERBATOI RICARICABILI (BOMBOLONI).



reddot design award
winner 2013



015 50500.01

Indicatore contenuto in bombola gas.

TRUMA MONOCONTROL CS

INNOVATIVO REGOLATORE DELLA PRESSIONE DEL GAS PER IL FUNZIONAMENTO SICURO GRAZIE AL SENSORE D'URTO PER IMPIANTI MONO-BOMBOLA.
FORNIBILE, SU ORDINAZIONE, CON PRESSIONE DI ESERCIZIO DA 50 MBAR.



015 52410.01

Regolatore gas MONOCONTROL CS verticale, con sensore d'urto, 8-10 mm, 30MB

Standard di sicurezza elevato grazie al sensore d'urto

Facile da usare

Facile da integrare a posteriori

Ampliabile per funzionamento con due bombole

Possibilità di reset del sensore d'urto



015 52420.01

Regolatore gas MONOCONTROL CS orizzontale, con sensore d'urto, 8-10 mm, 30MB

015 52420.02

Come sopra, 50MB



015 52420.21

Regolatore gas MONOCONTROL CS orizzontale, con sensore d'urto, 8-10 mm, per serbatoio GPL, fornibile solo con attacco tedesco 30MB

Tipo di gas	Gas liquido (propano/butano)
Pressione in entrata	0.3 to 16 bar
Pressione in uscita	30 o 50 mbar
Portata	1.5 kg/h
Attacco di ingresso	M20 x 1.5 (G.13)
Attacco di uscita	10 mm o 8 mm
Valore di scatto del sensore d'urto	3.5 g +/- 0.5 g



015 GSE

Comando apertura gas per regolatori, 8 mm.

015 GSE/10

Comando apertura gas, 10 mm.



015 50210.01

Comando per Duo-Control, Duo-Control CS e Duo-Comfort con resistenza anti-ghiaccio.



015 53101.01

Resistenza anti-ghiaccio.

TRUMA DUOCONTROL CS

INNOVATIVO REGOLATORE DELLA PRESSIONE DEL GAS PER IL FUNZIONAMENTO SICURO GRAZIE AL SENSORE D'URTO PER IMPIANTI CON DUE BOMBOLE.
FORNIBILE, SU ORDINAZIONE, CON PRESSIONE DI ESERCIZIO DA 50 MBAR.



015 51610.01

Regolatore gas DUOCONTROL CS verticale, con sensore d'urto, 8-10 mm.

Standard di sicurezza elevato grazie al sensore d'urto

Facile da usare

Indicazione dello stato della bombola di esercizio

Facile da integrare a posteriori

Commutazione automatica da bombola vuota a bombola di riserva

Possibilità di reset del sensore d'urto



015 51620.01

Regolatore gas DUOCONTROL CS orizzontale, con sensore d'urto, 8-10 mm.

Tipo di gas

Gas liquido (propano/butano)

Pressione in entrata

0.6 to 16 bar

Pressione in uscita

30 o 50 mbar

Portata

1.5 kg/h

Attacco di ingresso

M20 x 1.5 (G.13)

Attacco di uscita

10 mm o 8 mm

Valore di scatto del sensore d'urto

3.5 g +/- 0.5 g



015 GSE

Comando apertura gas per regolatori, 8 mm.

015 GSE/10

Comando apertura gas, 10 mm.



015 50210.01

Comando per Duo-Control, Duo-Control CS e Duo-Comfort con resistenza anti-ghiaccio



015 53101.01

Resistenza anti-ghiaccio.

TRUMA DUOCONTROL

IL DUOCONTROL DI TRUMA È UN REGOLATORE-COMMUTATORE PER DUE BOMBOLE DEL GAS, DA FISSARE ALLA PARETE. OLTRE A COMMUTARE AUTOMATICAMENTE DA UNA BOMBOLE DEL GAS ALL'ALTRA, IL DUOCONTROL GARANTISCE UNA PRESSIONE DEL GAS UNIFORME DI 30 O 50 MBAR (A DIPENDENZA DELLA VERSIONE) CON UNA PRESSIONE IN ENTRATA DI 0.3 A 16 BAR. LO STATO DI PRELIEVO EFFETTIVO (ESERCIZIO O RISERVA) VIENE INDICATO DIRETTAMENTE SULLO SPIONCINO DEL REGOLATORE. IL DUOCONTROL PUÒ ESSERE DOTATO CON UN INDICATORE A DISTANZA (N° ART. 015 50210.01), GRAZIE AL QUALE È POSSIBILE LEGGERE LO STATO DI PRELIEVO DALL'ABITACOLO DEL VEICOLO. PER IL COLLEGAMENTO ALLE BOMBOLE DEL GAS SONO NECESSARI DUE TUBI FLESSIBILI AD ALTA PRESSIONE. SEBBENE NON SIA PRESCRITTO, TRUMA CONSIGLIA DI UTILIZZARE SEMPRE TUBI FLESSIBILI AD ALTA PRESSIONE PROVISTI DI DISPOSITIVO DI PROTEZIONE CONTRO LA ROTTURA DEL TUBO (DPRT). PER EVITARE GUASTI ALL'IMPIANTO GAS DURANTE IL FUNZIONAMENTO INVERNALE, IL DUOCONTROL PUÒ ESSERE DOTATO DEL RISCALDATORE PER REGOLATORI TRUMA EIS-EX (N° ART. 015 53101.01). IN CASO DI UTILIZZO DELL'INDICATORE A DISTANZA, EIS-EX È COMPRESO NELLA FORNITURA.



015 51510.01

Regolatore gas automatico
DUOCONTROL verticale per 2
bombole, 30 mbar.



015 51510.03

Regolatore gas automatico
DUOCONTROL verticale per 2
bombole, 50 mbar.

TRUMA DUOCOMFORT



015 51500.01

Selettore automatico DuoComfort per due bombole.

LA VALVOLA AUTOMATICA DI COMMUTAZIONE PER L'IMPIANTO A DUE BOMBOLE DA APPLICARE CON UN REGOLATORE A PARETE GIÀ MONTATO. TRUMA DUOCOMFORT È CONFORME ALLA DIRETTIVA EN 13786 E PROSEGUE L'IDEA DI UNA SOLUZIONE EUROPEA COMUNE PER L'EROGAZIONE DEL GAS. IL COLLEGAMENTO ALLE BOMBOLE DEL GAS AVVIENE, COME CON L'IMPIANTO AD UNA BOMBOLE, TRAMITE TUBI AD ALTA PRESSIONE SPECIFICI PER I SINGOLI PAESI.



015 GSE

Comando apertura gas per regolatori,
8 mm.

015 GSE/10

Comando apertura gas, 10 mm.



015 50210.01

Comando per Duo-Control,
Duo-Control CS e Duo-Comfort con
resistenza anti-ghiaccio



015 53101.01

Resistenza anti-ghiaccio.

TUBI FLESSIBILI GAS AD ALTA PRESSIONE CON DISPOSITIVO CONTRO LA ROTTURA DEL TUBO

TUBI GAS – LUNGHEZZA 450 MM.

UTILIZZABILI ESCLUSIVAMENTE CON BOMBOLE DI GAS LIQUIDO. I TUBI GAS DEVONO ESSERE SOSTITUITI DOPO 10 ANNI DALLA DATA DI PRODUZIONE.



015 50410.06

Tubo flessibile di gomma ad alta pressione, 45 cm, attacco EU.



015 50410.11

Tubo flessibile di gomma ad alta pressione, 45 cm, attacco D.



015 50410.12

Tubo flessibile di gomma ad alta pressione, 45 cm, attacco GB.



015 50410.13

Tubo flessibile di gomma ad alta pressione, 45 cm, attacco FR.



015 50410.14

Tubo flessibile di gomma ad alta pressione, 45 cm, attacco Italia.



015 50410.15

Tubo flessibile di gomma ad alta pressione, 45 cm, attacco SE.

TUBI GAS – LUNGHEZZA 750 MM.

UTILIZZABILI ESCLUSIVAMENTE CON BOMBOLE DI GAS LIQUIDO SU UN DISPOSITIVO DI ESTRAZIONE (VANO BOMBOLE CARRELLATO). I TUBI GAS DEVONO ESSERE SOSTITUITI DOPO 10 ANNI DALLA DATA DI PRODUZIONE.



015 50420.04

Tubo flessibile di gomma ad alta pressione, 75 cm, attacco Italia.



015 5002.613

tubo flessibile di gomma ad alta pressione, 150 cm, attacco D

LAMPADA A GAS

025 NG

Calzetta di ricambio per lampade a gas TRUMA



025 NLZS

Lampada a gas TRUMA Nova 30 mbar con sicura



REGOLATORI GAS PER FISSAGGIO A PARETE

IL COLLEGAMENTO TRA LA BOMBOLA ED IL REGOLATORE AVVIENE TRAMITE UNA TUBAZIONE PER ALTA PRESSIONE.



015 01-291-07

Regolatore per fissaggio a parete, attacco universale, 30 mbar, 1,5 Kg/h, per tubo gas Ø 8 mm.



015 01-291-17

Regolatore per fissaggio a parete, attacco universale, 30 mbar, 1,5 Kg/h, per tubo gas Ø 10 mm.



015 01-293-22

Regolatore per fissaggio a parete, 30 mbar, per impianto GPL, attacchi per tubo gas Ø 8 mm.



015 52150.01

Pre-regolatore in linea, 50 a 30 mbar, per tubo gas Ø 8 mm



015 01-294-20

Regolatore per fissaggio a parete, con manometro, attacco universale con valvola di controllo, 30 mbar, 1,5 Kg, per tubo gas Ø 10 mm



015 01-294-60

Regolatore per fissaggio a parete, con manometro, attacco universale con valvola di controllo, 30 mbar, 1,5 Kg, per tubo gas Ø 8 mm, entrata a 90°.



015 01-294-65

Regolatore per fissaggio a parete, con manometro, attacco universale con valvola di controllo, 30 mbar, 1,5 Kg, per tubo gas Ø 10 mm, entrata a 90°.



015 01-084-06

Regolatore 50 MBAR per impianto GPL attacchi per tubo gas Ø 8 mm



TUBI FLESSIBILI GAS AD ALTA PRESSIONE SENZA DISPOSITIVO CONTRO LA ROTTURA DEL TUBO

015 F40IK

Tubo flessibile gomma alta pressione, 40 cm, attacco Italia



015 F40I90

Tubo flessibile gomma alta pressione, attacco Italia a 90°.



015 F40D

Tubo flessibile gomma alta pressione, 40 cm, attacco tedesco.



015 F40DU

Tubo flessibile gomma alta pressione, 40 cm, attacco universale tedesco.



015 F40F

Tubo flessibile gomma alta pressione, 40 cm, attacco francese.

015 50430.03

Tubo flessibile di gomma ad alta pressione, 75 cm, attacco CH/FR.

ACCESSORI PER BOMBOLE GAS



Non omologati
per l'utilizzo
durante la
marcia!

015 EUROSET

Set di raccordi bombole/regolatore per i seguenti paesi
Italia, Svizzera, Norvegia, Austria, Portogallo, Scozia,
Svezia, Danimarca, Inghilterra, Francia, Olanda, Spagna,
Germania.



015 CH

Chiave bombola per regolatori.



015 GL-T

Manometro Gaslow a T,
manometro controllo
quantità e tenuta gas per
collegamento 2 bombole,
per regolatori fissaggio a parete.



015 RBC

Rubinetto di ricambio per bombola camping gas,
con sfiato.



015 RR90

Raccordo a 90° per regolatori EN12864 /D.



015 EX

Resistenza anti-ghiaccio per regolatori GOK.



015 GL

Manometro Gaslow per controllo quantità e tenuta gas.



015 RAG

Raccordo per riempimento autogas.



015 RRD

Raccordo regolatori 90° M20 x 1.5 per raccordo tedesco.



015 RRF

Raccordo regolatori per raccordo francese.

REGOLATORI GAS PER IL COLLEGAMENTO DIRETTO ALLA BOMBOLA

IL COLLEGAMENTO TRA IL REGOLATORE E LE TUBAZIONI DEL GAS AVVIENE TRAMITE UN TUBO FLESSIBILE PER BASSA O MEDIA PRESSIONE.



015 NRG12M

Regolatore per bombola con manometro e valvola di sicurezza, attacco italiano, 30 mbar, 1.2 Kg/h. 1 membrana



015 NRG12

Regolatore per bombola, con valvola di sicurezza, attacco italiano, 30 mbar, 1.2 Kg/h.



015 NRG15

Regolatore per bombola, attacco italiano, 30 mbar, 1.5 Kg/h.



015 NRG15M

Regolatore per bombola, attacco italiano, 30 mbar, 1.5 Kg/h, doppia membrana



015 NRG15T

Come NRG15M, con attacco tedesco, doppia membrana

015 RG5K

Regolatore gas 50 mbar, con valvola di sicurezza, 1.5Kg, per camping, attacco italiano.



015 RGK

Regolatore gas con valvola di sicurezza, 30 mbar, attacco italiano.



015 RGEK

Regolatore gas 30 mbar, 1.5Kg, per camping, attacco italiano.



015 RGEPK

Regolatore gas 30 mbar, 1.5 Kg, per camping, attacco italiano con porta gomma.



TUBI FLESSIBILI GAS A BASSA PRESSIONE



015 ES

Raccordo flessibile, 30 cm.

015 ESA

Raccordo flessibile, 80 cm.

015 ESA10

Raccordo flessibile, 80 cm, 10 mm.

015 ESB

Raccordo flessibile, 150 cm.

015 ESL

Raccordo flessibile, 300 cm.

015 04-222

Raccordo flessibile con innesto rapido da 80 cm.

015 04-224-00

Raccordo flessibile da 150 cm.

015 04-400CM

Raccordo flessibile da 400 cm.



015 NDS

Tubo gas in PVC, Ø 6 x 13 mm, confezione da 50 m.



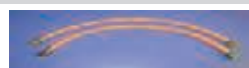
015 NDSI

Tubo gas in PVC/gomma, Ø 8 x 13 mm, confezione da 50 m.



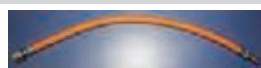
015 W40 - 015 W150

Tubo gas in gomma per Duomatic Plus L = 40 o L = 150 cm



015 W40-T

Tubo gas in gomma per Triomatic L = 40 cm



BLOCCO VALVOLE GAS



015 K8
Valvola TRUMA K 8 x 8 mm.

015 K10
Valvola TRUMA K 10 x 10 mm.



015 AV8
Valvola TRUMA a T di deviazione,
8 x 8 mm.



015 ZV8
Valvola TRUMA a 2 vie alternate,
8 x 8 x 8 mm.



015 K8Z8
Valvola TRUMA da inserire nelle
centraline.



015 KV8
Valvola TRUMA con attacco rapido.



015 AKV8
Valvola TRUMA deviazione con
attacco rapido.



015 UV10
Valvola gas a "T" con inversione,
Ø 10 mm.

015 UV8K
Valvola gas a "T" con inversione,
Ø 8 mm.



015 VK2K
Blocco valvole gas 2 vie,
Ø 8 mm.



015 VK3K
Blocco valvole gas 3 vie, Ø 8 mm.

015 VK3K/10
Blocco valvole gas 3 vie, Ø 10 mm.



015 VK4
Blocco valvole TRUMA a 4 vie (4 + 1 uscita), Ø 8 mm.

015 VK4/10
Blocco valvole TRUMA a 4 vie (4 + 1 uscita), Ø 10 mm.



015 VK5
Blocco valvole TRUMA a 5 vie (5 + 1 uscita), Ø 8 mm.

015 VK5/10
Blocco valvole TRUMA a 5 vie (5 + 1 uscita), Ø 10 mm.



Confezionato in skin-pack



Confezionato in scatola

RACCORDI LINEA GAS



015 EO

Tubo gas Ø 8 mm in acciaio con protezione plastica, barre da 5 m.

015 EO10

Tubo gas Ø 10 mm in acciaio con protezione plastica, barre da 6 m.

015 G8-A

Raccordo dritto 8mm ogiva in acciaio



015 G8

Raccordo in acciaio zincato dritto 8 mm.

015 G10

Raccordo in acciaio zincato dritto 10 mm.



015 G10/8

Raccordo dritto riduzione 10-8 mm.

015 G8/6

Raccordo dritto riduzione 8-6 mm.



015 T8

Raccordo in acciaio zincato a T, 8 mm.

015 W10

Raccordo gomito 8mm, ogiva in acciaio



015 W10

Raccordo gomito 10mm

015 W8

Raccordo in acciaio zincato a gomito 8 mm



015 02-450-25

Innesto GAS rapido portagomma Ø 6 mm per presa esterna gas



015 T10/8/8

Raccordo in acciaio zincato a T 10-8-8 mm.



015 T8/10/8

Raccordo in acciaio zincato a T, 8-10-8 mm.



015 T10/10/8

Raccordo in acciaio zincato a T 10-10-8 mm.



015 T10/8

Raccordo in acciaio zincato a T 10-8-10 mm.



015 02-450-04

Raccordo per innesto rapido M14 x 1.5 mm.



015 BS10

Tappo di chiusura 10 mm.

015 BS

Tappo di chiusura 8 mm.

015 SR8

Nipplo in ottone zincato 8 mm.



015 SR8-A

Nipplo in acciaio zincato 8 mm.

015 SR10

Nipplo in acciaio zincato 10 mm.

015 SR10MS

Nipplo in ottone zincato 10 mm.

015 MC8

Dado esagonale in acciaio zincato 8 mm.



015 MC10

Dado esagonale in acciaio zincato 10 mm.



015 SR8-R

Nipplo di rinforzo per tubo rame, 8 mm.

015 W8Z8

Raccordo in acciaio zincato curvo 8 mm per tubo 8 mm.



015 07-233-00

Raccordo stringi-tubo.



015 G10-Z8

Raccordo dritto per tubo 10 mm, per valvole VK2, VK3, VK4 e VK5.



015 PG

Portagomma per regolatori con attacco 3/8 sinistro.



015 PGO

Portagomma tubo Ø 8 mm.



015 PG3

Portagomma gas 3 vie.



015 IM

Riduzione italiana per regolatori tedeschi.

ATTREZZATURE PER VERIFICHE E CONTROLLI IMPIANTO GAS



015 02-611-11
Pompa set controllo.



015 02-611-06
Ricambio serbatoio e raccordo per pompa set controllo (015 02-611-11).



015 02-618-05
Flessibile di ricambio per pompa set controllo (015 02-611-11).



015 RP
Apparecchio per la misurazione della pressione del gas in uscita dal regolatore.



015 K-MCR
Kit manometro controllo pressione del gas.



015 LSS
Bomboletta spray cerca-fughe gas.



015 SG50
Sigillante per raccordi.



015 TP400/25
Pasta isolante Truma, 25 g.



013 PT
Piega-tubi per tubi da 8 mm.

013 PT10
Piega-tubi per tubi da 10 mm.



013 PT-LX
Piega-tubi per Ø8mm

013 PT10-LX
Piega-tubi per Ø10mm

Modelli di alta precisione



RILEVATORI GAS



015 TRIO

Rilevatore gas Trio-Gas con sonde.

Alimentazione	10.5 ÷ 15 V
Consumo	40 mA
Potenza acustica	90 dB

TRIO-GAS MULTICONTROL

QUESTO RILEVATORE TRIVALENTE GPL / OSSIDO DI CARBONIO / GAS SOPORIFERI (ETERE E DERIVATI) È STATO PROGETTATO E REALIZZATO CON SONDA ESTERNA ALLA CENTRALINA DI CONTROLLO PER FACILITARE IL POSIZIONAMENTO DELLA STESSA IN QUALSIASI PUNTO DEL CAMPER.

LA CENTRALINA DI CONTROLLO È DOTATA DI UN TASTO TEST PER VERIFICARE IL PERFETTO FUNZIONAMENTO DELLA SONDA ESTERNA E DELL'ALLARME ACUSTICO. È POSSIBILE ATTIVARE ALTRI APPARECCHI ELETTRICI (VENTILATORI, SIRENE) E COLLEGARSI A QUALSIASI TIPO DI ANTIFURTO O COMANDARE UNA VALVOLA PER GAS A RIARMO MANUALE, INOLTRE È POSSIBILE COLLEGARE ULTERIORI SONDE SINO AD UN MASSIMO DI TRE UNITÀ.

DIMENSIONI 119 X 56 X 29 MM.

LA SONDA DI DIMENSIONI RIDOTTE È CORREDATA DI UN LED VERDE ON ED UN LED ROSSO ALLARME, CHE SI ATTIVA IN CASO DI FUGHE CONTEMPORANEAMENTE ALL'ALLARME ACUSTICO DELLA CENTRALINA. DIMENSIONI SONDA 43 X 52 X 21 MM.



015 TRIO-SA

Sonda di ricambio per rilevatore 015 TRIO.

PRESE ESTERNE PER GAS ED ACQUA



015 PEG1

Preso esterna per gas con valvola.
(Fornita senza innesto gas vedi 015 02-450-40 / -25)



015 PEG-A

Preso esterna gas con valvola.
(Fornita senza innesto gas vedi 015 02-450-40 / -25),
presa acqua con innesto rapido, Ø 10 mm.



018 DF

Doccia a pulsante con tubo flessibile in PVC.



015 02-450-40

Innesto gas rapido portagomma Ø 8 mm
per presa esterna gas

015 02-450-25

Innesto GAS rapido portagomma Ø 6 mm
per presa esterna gas



015 02-450-42

Innesto rapido per presa acqua Ø 10mm.

VIENI A VISITARCI SUL NOSTRO SITO WWW.DIMATEC.IT

Sul nostro sito potrete trovare sempre tutte le informazioni utili di prezzo e disponibilità.

Avete pensato a fare la richiesta di attivazione?

E' GRATUITA !!!

1% DI SCONTO PER OGNI ORDINE WEB

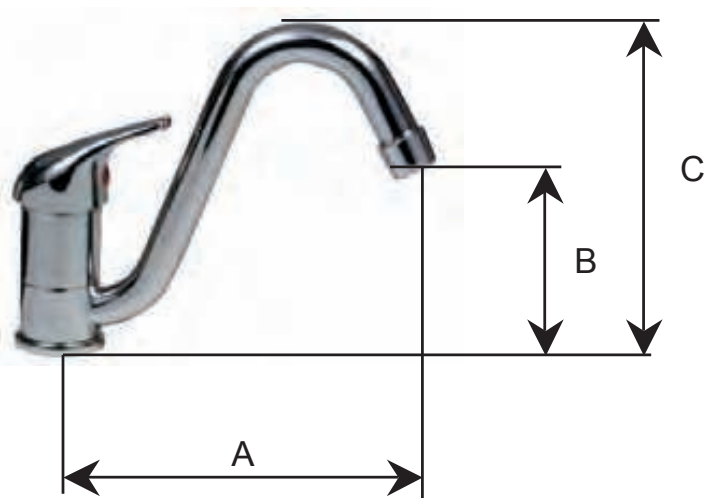
The image is a collage of three screenshots from the Dimatec website. The top-left screenshot shows the 'STUFA COMBI 4 4KW 12V JG' product page, featuring a large image of the heater and its technical specifications. The top-right screenshot shows the 'Prodotti' (Products) section, displaying a grid of various heating equipment. The bottom-right screenshot shows a detailed view of two products: 'STUFA COMBI DIESEL 6KW 12V JG' and 'STUFA COMBI 6 6KW 12V + 220V ATTACCHI PORTA GOMMA', including their prices and availability status. The website's navigation menu and search bar are visible at the top of the screenshots.



LINEA ACQUA



SCHEMA PER DIMENSIONI DI UN RUBINETTO



A = interasse

B = altezza erogatore

C = altezza totale

Dimensioni in mm.

MISCELATORI



018 2006.12

Miscelatore monoforo monocomando
canna 12 cm, B = 60 mm*

018 2006.00

Miscelatore monoforo monocomando
canna 14 cm, B = 90 mm*

018 2006.17

Miscelatore monoforo monocomando
canna 17 cm, B = 115 mm*

018 2006.22

Miscelatore monoforo monocomando
canna 22 cm, B = 150 mm*

* MISURA B = ALTEZZA EROGATORE CANNA DAL PIANO.



A = 150
B = 70
C = 105

018 2006.00P

Miscelatore monoforo, canna da 15 cm, senza tubi flessibili.



A = 220
B = 150

018 2006.22P

Miscelatore monoforo con canna da 22 cm, senza tubi flessibili.



A = 130
B = 75
C = 120

018 2006.10JG

Miscelatore canna da 10 cm, tubo flessibile con attacco John Guest.



A = 170
B = 100
C = 165

018 2016.15LJG

Miscelatore monoleva, canna da 15 cm, attacco John Guest.



018 2008.20P

Miscelatore a parete monoforo, monocomando con base fissa e attacco da 1/2", senza tubi flessibili.



018 2007.00

Miscelatore monoforo monocomando, base fissa, attacco doccia sottopiano, H = 100mm.



018 2008.20R

Miscelatore monoforo monocomando, base fissa, attacco doccia 1/2", H = 100 mm, senza tubi flessibili.



018 2008.10

Miscelatore monoforo monocomando, base girevole, attacco doccia 1/2", H = 120 mm.

MISCELATORI



A = 220
B = 150

018 2006.22PL

Miscelatore con pin, canna 22 cm, senza tubi flessibili.



A = 150
B = 70
C = 105

018 2006.00PL

Miscelatore con pin canna 14 cm, senza tubi flessibili.



018 2008.20PL

Miscelatore monoleva per doccia, attacco 1/2", H = 80 mm, con pin, senza tubi flessibili.



018 2008.20RL

Miscelatore monoleva corto per doccia, attacco 1/2", H = 80 mm, con pin, senza tubi flessibili.



018 2007.00PL

Miscelatore con pin, senza tubi flessibili, H = 80 mm.



A = 120
B = 45
C = 135

018 6001.13JG

Miscelatore da cucina Ø 32 mm, canna da 13 cm, attacco John Guest.



A = 155
B = 150
C = 255

018 5006.17JG

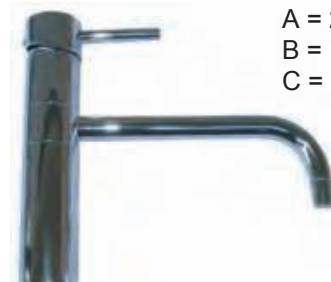
Miscelatore obliquo con pin, canna da 17 cm, attacco John Guest.



L = 120
H = 105

018 5008.10JG

Miscelatore obliquo con pin, attacco doccia 1/2", John Guest.



A = 200
B = 150
C = 285

018 7001.15JG

Miscelatore da lavello Ø 40mm, canna da 17 cm.

A = 130
B = 45
C = 250



018 JOY.B12JG

Miscelatore da bagno JOYSTICK, canna da 12 mm, tubo flessibile con attacco John Guest.



018 JOY.DJG

Miscelatore da bagno JOYSTICK, tubo flessibile con attacco John Guest, H = 135 mm.

MISCELATORI

A = 140
B = 190
C = 260



018 2010.20/JG/S

Miscelatore monoleva, canna 25 mm
LIBERTY, M 3/8".

A = 180
B = 165
C = 230



018 2010.31JG/X/FX FRANKIA

Miscelatore monoleva, con canna
quadra, attacco John Guest.

A = 150
B = 135
C = 240



018 2010.30JG/L5G

Miscelatore monoleva, canna 20 mm
LIBERTY, attacco John Guest.

A = 195
B = 215
C = 330



018 2010.COX

Miscelatore conico con canna a ponte.

A = 135
B = 130
C = 215



018 7002.13PX/17PNST

Miscelatore MOON con canna a ponte
da 13 cm, attacco porta-gomma.

A = 155
B = 140
C = 240



018 6000.17JG

Miscelatore da cucina Ø 32 mm,
canna da 17 cm, attacco John Guest.

MISCELATORI

A = 200
B = 80
C = 140



018 2012.01P

Miscelatore monoleva, doccia estraibile piccola.



A = 200
B = 120
C = 180

018 2012.02

Miscelatore monoleva, doccia estraibile grande.



018 2010.P2X

Miscelatore a parete cromato, piastra 160 x 65 x 2 mm, lunghezza canna 120 mm.



018 2010.P3JG

Miscelatore a parete cromato, piastra 200 x 98 mm, lunghezza canna 135 mm, con attacco John Guest.

RUBINETTI E MISCELATORI CON CANNA ABBATTIBILE

A = 140
B = 165
C = 200
C chiuso = 40



018 2005.15PLJG

Miscelatore da vasca Ø 32 mm abbattibile, attacco John Guest.

A = 150
B = 150
C = 260
C chiuso = 40



018 2005.15YJG

Miscelatore da vasca Ø 32 mm abbattibile, attacco John Guest.

018 2005.15YX

Attacco porta-gomma.

A = 140
B = 175
C = 200
C chiuso = 40



018 2005.MSJG

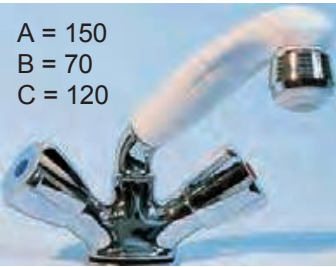
Miscelatore monoleva abbattibile, satinato, attacco John Guest.

018 2005.MS-CAN

Canna ricambio miscelatore

RUBINETTI

A = 150
B = 70
C = 120



018 2000.00

Rubinetto monoforo con doccia estraibile e manopole cromate.

018 2000.11

Rubinetto monoforo con doccia estraibile e manopole cristal.

A = 120
B = 160
C = 210



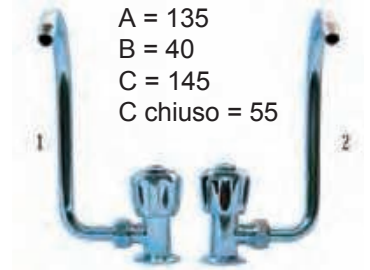
018 2004.00

Rubinetto monoforo con canna e manopole acciaio.

018 2004.10

Rubinetto monoforo con canna e manopole cristal.

A = 135
B = 40
C = 145
C chiuso = 55



018 2030.30

Rubinetto abbattibile cromato, con canna sinistra (1).

018 2032.30

Rubinetto abbattibile cromato, con canna destra (2).

A = 150
B = 70
C = 190
C chiuso = 55



018 2036.31

Rubinetto con attacco doccia ½", manopole cristal, H = 55 mm.



018 2034.30

Rubinetto abbattibile cromato, con manopole in acciaio.

018 2034.31

Rubinetto abbattibile cromato, con manopole cristal.



RUBINETTI IN PLASTICA CON MICRO-INTERRUTTORE

018 2115.11
Miscelatore
Automatico
marrone / beige.



018 2115.05
Miscelatore
automatico nero.

018 2111.11
Rubinetto automatico
marrone / beige.



018 2111.05K
Rubinetto automatico
nero.

018 2119.04
Rubinetto
sottopiano
automatico,
marrone.



018 2201.22
Rubinetto automatico LONDON
nero e cromato.

018 2217.22
Miscelatore automatico LONDON
nero e cromato.



018 2201.70
Rubinetto automatico LONDON
bianco e grigio.

018 2217.70
Miscelatore automatico LONDON
bianco e grigio.



018 2381.20
Miscelatore monoleva automatico,
cromato, canna girevole, con flessibili
attacco porta-gomma.

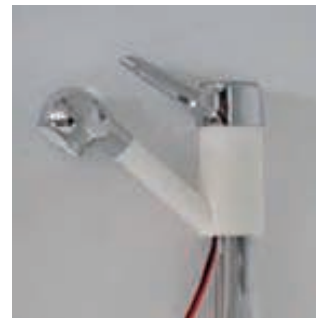
018 2385.20
Miscelatore monoleva automatico,
cromato, attacco doccia,
con flessibili attacco porta-gomma.



018 2393.20
Miscelatore monoleva automatico,
cromato, canna alzabile,
con flessibili attacco porta-gomma.



018 2413.43
Miscelatore automatico PRESTIGE
bianco-cromo, attacco porta-gomma.



018 2559.43
Miscelatore automatico PRESTIGE
estraibili, bianco-cromo, porta-gomma.



018 2117.43
Rubinetto automatico WINDOR,
bianco.



018 2387.06
Pre-miscelatore automatico
sottopiano, attacco doccia, con
flessibili attacco porta-gomma.



018 2241.06
Pre-miscelatore automatico
sottopiano, attacco porta-gomma.

PILETTE PER LAVELLI



028 P6001

Piletta diritta per scarico lavandini,
per tubo Ø 19 mm.



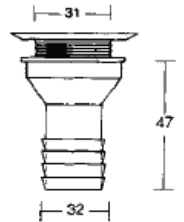
028 P6002

Piletta curva per scarico lavandini,
per tubo Ø 19 mm.



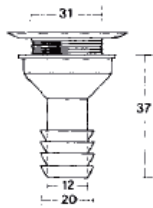
028 P6029

Piletta diritta
completa di
guarnizione,
tappo e
catenella,
Ø 32 mm.



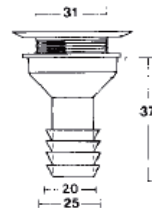
028 P6026

Piletta diritta
completa di
guarnizione,
tappo e
catenella,
Ø 20 mm.



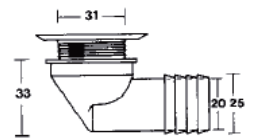
028 P6025

Piletta diritta
completa di
guarnizione,
tappo e
catenella,
Ø 25 mm.



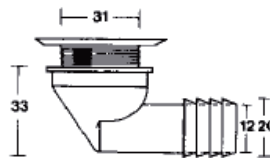
028 P6023

Piletta curva
completa di
guarnizione,
tappo e
catenella,
Ø 23 mm.



028 P6024

Piletta curva
completa di
guarnizione,
tappo e
catenella,
Ø 19 mm.



DOCETTE



018 4080.01K

Doccia a pulsante con curva, attacco femmina, bianca.



018 4080.03

Doccia EVOLUTION con curva, attacco femmina, bianca.



018 4080.04

Doccia con due getti, con curva, attacco femmina, bianca.



018 4080.02

Doccia a pulsante ASIA, con curva, attacco femmina, cromata.



018 4080.02SG

Doccia a pulsante ASIA, diritta, attacco femmina, cromata.



018 4080.05

Doccia GRAFIC, attacco maschio 1/2", cromata.



018 4080.06

Doccia estraibile piccola, attacco maschio 1/2".



018 4080.07K

Doccia ASIA, attacco maschio 1/2", bianca.



018 4080.10S

Doccia SILVIA anticalcare, attacco maschio 1/2", cromata.



018 4080.10NK

Doccia NADIA anticalcare, attacco maschio 1/2", cromata.



018 4080.CIL

Doccia CIL anticalcare, attacco maschio 1/2", cromata.



018 4080.MEL

Doccia MEL anticalcare, attacco maschio 1/2", cromata.

DOCCE CON ASTE SALISCENDI



018 3022.77

Doccia con asta saliscendi cromata, con testa doccia MEL anticalcare (018 4080.MEL), H = 45 cm.



018 3022.99C

Doccia con asta saliscendi cromata, con testa doccia NADIA anticalcare (018 4080.10N), H = 63 cm.



018 3022.99CS

Doccia con asta saliscendi cromata, con testa doccia SILVIA anticalcare (018 4080.10C), H = 60 cm.



018 3022.66

Doccia con asta saliscendi cromata, con testa doccia CIL anticalcare (018 4080.CIL), H = 60 cm.



018 3022.99BA1

Doccia con asta saliscendi regolatore e tubo flessibile da 150 cm, H = 42 cm.



018 KIT-CD1

Colonna doccia cromata, H = 140 cm.

DOCCE ESTERNE



018 3012.06

Attacco esterno per doccia (doccia e tubo flessibile non compresi).

018 3932.05

Spinotto di ricambio per presa esterna (3012.06).



018 DF

Doccia a pulsante con tubo flessibile in PVC, aperto.



018 ESW2

Doccia con miscelatore esterna con sportello e serratura, 172 x 300 mm, lunghezza tubo doccia 210 cm.



TUBI FLESSIBILI PER RUBINETTI E DOCCE



018 3026.05

Tubo doccia in nylon,
attacco F3/8" - M1, 1.5 m.

018 3026.06

Tubo doccia in nylon,
attacco F1/2" - M1, 1.5 m.

018 3026.07

Tubo doccia in nylon,
attacco F1/2" - M1, 2 m.



018 3025.30

Tubo doccia cromato,
attacco 3/8" - 1/2", 1.5 m.

018 3025.31

Tubo doccia cromato,
attacco 1/2" - 1/2", 1.5 m.

018 3025.32

Tubo doccia cromato,
attacco 1/2" - 1/2", 2 m.

018 3025.33

Tubo doccia cromato,
attacco 1/2" - 1/2", conico, 1.5 m.

018 3025.34

Tubo doccia cromato,
attacco 1/2" - 1/2", conico, 2 m.

018 3025.35

Tubo doccia cromato,
attacco 3/8" - 1/2", conico, 1.5 m.



018 3026.11

Tubo flessibile in nylon nero, attacco
M1 x 3/8", 160 cm.

Per gruppi miscelatore 018 2012.01 e
018 2012.02.



018 3026.10

Tubo doccia in nylon bianco,
attacco 1/2" - 1/2" conico.

ACCESSORI PER ASTE SALISCENDI



018 3020.59

Supporto doccia a parete, cromato.



018 3020.59L

Supporto doccia a parete, girevole.



018 3020.59OR

Supporto doccia girevole.



018 3022.99PS1

Porta-sapone per asta saliscendi
018 3022.99.



018 3022.PS3

Porta-sapone per asta saliscendi
018 3022.99.



018 3022.PST

Porta-sapone trasparente, per asta
saliscendi.

RICAMBI PER RUBINETTI

018 3033.12

Tubo flessibile per rubinetti, attacco porta-gomma Ø 10 mm, 30 cm.



018 3033.16

Tubo flessibile per rubinetti, attacco John Guest, innesto tubo, 30 cm.



018 3033.10

Tubo flessibile per rubinetti, attacco maschio 3/8", 30 cm.



018 3033.18

Tubo flessibile per rubinetti, attacco femmina 3/8", 30 cm.



018 2006.996

Aeratore nozzle, per miscelatore 24 x 1, attacco maschio.



018 2006.999

Aeratore per miscelatore 24 x 1, attacco maschio.

018 2006.997

Aeratore 16 x 1 per rubinetti 018 6001.13.



018 2006.998

Rompi-getto per miscelatore 22 x 1, attacco femmina.

018 2005.99

Cartuccia ceramica, due piedini bassi, per rubinetto 2005.15Y.



018 2006.98

Cartuccia ceramica, due piedini alti.



018 2006.99

Cartuccia ceramica, due piedini bassi.



018 MAN/A

Maniglia cromata.



018 MAN/T

Maniglia cristal tulipano.



018 MAN-X

Maniglia in plastica per rubinetto monoleva, cromata.



018 MAN-OTCR

Maniglia in ottone, cromata.



POMPE ACQUA AD IMMERSIONE

Tensione	12 V
Consumo	10 – 18 W
Portata acqua	max. 8 l/min
Prevalenza	max. 5 m 0.5 bar
Ø / altezza	38 x 104 mm



018 1004.01K
Pompa ad immersione ELEGANT.

Tensione	12 V
Consumo	35 – 45 W
Portata acqua	max. 12 l/min
Prevalenza	max. 11 m 1.1 bar
Ø / altezza	38 x 120 mm



018 1360.79K
Pompa ad immersione ECO-PLUS.

Tensione	12 V
Consumo	10 – 20 W
Portata acqua	max. 16 l/min
Prevalenza	max. 6 m 0.6 bar
Ø / altezza	48 x 123 mm



018 1400.07
Pompa ad immersione VIP.

Tensione	12 V
Consumo	30 – 40 W
Portata acqua	max. 19 l/min
Prevalenza	max. 10 m 1.0 bar
Ø / altezza	65 x 125 mm



018 1530.78
Pompa ad immersione LUX-PLUS.

Tensione	12 V
Consumo	30 – 40 W
Portata acqua	max. 18 l/min
Prevalenza	max. 10 m 1.0 bar
Ø / altezza	42 x 150 mm



018 1720.77
Pompa in linea GEO-INLINE-PLUS.

Tensione	12 V
Consumo	65 – 80 W
Portata acqua	max. 17 l/min
Prevalenza	max. 19 m 1.9 bar
Ø / altezza	42 x 245 mm



018 1800.77
Pompa ad immersione GEO-DUPLO-PLUS.

Tensione	12 V
Consumo	70 – 85 W
Portata acqua	max. 22 l/min
Prevalenza	max. 17.5 m 1.75 bar
Ø / altezza	48 x 133 mm



018 1100.90
Pompa ad immersione OCEAN.

Tensione	12 V
Consumo	35 – 45 W
Portata acqua	max. 20 l/min.
Prevalenza	max. 11 m 1.1 bar
Ø / altezza	48 x 141 mm



018 1430.12
Pompa ad immersione VIP-PLUS.

VALVOLE SCARICO WC E RICAMBI



023 AB9045
Curva con attacco a baionetta 3"



023 AR9026
Attacco rapido baionetta



023 FLF9022
Flangia attacco vaso femmina



023 FP9012
Flangia piana



023 G9037
Guarnizione valvola 3"



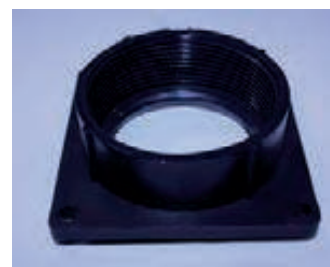
023 MAN-VS
Maniglia per valvola di scarico 3"



023 RM9024
Raccordo maschio attacco serbatoio



023 RV9018
Raccordo valvola per tubo Ø 75 mm.



023 RVF9021
Raccordo valvola femmina



023 T9036
Tappo valvola scarico 3"



023 TF9023
Tubo filettato L 125 mm.

WC CHIMICO E VALVOLE DI SCARICO



023 CA
WC CHIMICO CAMPER GRIGIO
WC chimico Camper a secchio,
con bidet e porta rotolo
Dim H140/L380/P360 mm



023 VS
Valvola di scarico attacco maschio 3"



023 VSF
Valvola di scarico attacco femmina 3"



023 VSP
Valvola di scarico piccola 1"1/2

VASI DI ESPANSIONE



018 3038.02
Vaso d'espansione per pompe
comandate a pressostato.

Protegge il pressostato e garantisce
un flusso d'acqua continuo.



018 3038.04
Vaso d'espansione per pompe
comandate a pressostato, attacchi
John Guest.

ACCESSORI POMPE ACQUA



018 3004.02

Valvola non ritorno con scarico aria per inserimento diretto su pompa ad immersione.



114 7000.033

Valvola non ritorno.



018 3004.53

Valvola di ritorno attacco portagomma.

018 3004.53.12

Valvola di non ritorno attacco SG.



018 3008.02.12

Valvola di non ritorno in linea, entrata e uscita John Guest 12 mm.



018 3006.01.12

Filtro per pompe ad immersione, attacco John Guest 12 mm.



018 3015.05

Interruttore automatico per rubinetti cromati.



018 3001.09

Filtro per pompa LUX-PLUS.



018 3006.01

Filtro per pompa ad immersione Inseribile direttamente sulla pompa, lato pressione con attacco tubo entrata/uscita Ø 10 mm su ambedue i lati. Protegge il pressostato in linea.



018 3013.31

Porta-gomma Ø 10 mm per tubo flessibile F3/8".

018 3013.32

Porta-gomma Ø 12 mm per tubo flessibile F3/8".



018 3031.06

Cassetta porta-pile.



018 3030.03

Interruttore a pedale.



018 ALEA

Alimentazione esterna acqua gardena

SERBATOI SUPPLEMENTARI PER L'ACQUA



018 SB48M
48 litri, 40 x 48 x 26 cm.

018 SB64M
64 litri, 38 x 77 x 22 cm.

018 SB73M
73 litri, 38 x 88 x 22 cm.

018 SB77M
77 litri, 48 x 80 x 20 cm.

018 SB80M
80 litri, 45 x 65 x 28 cm.

018 SB83M
83 litri, 38 x 100 x 22 cm.

018 SB84M
84 litri, 48 x 88 x 20 cm.

018 SB92M
92 litri, 58 x 80 x 20 cm.

018 SB92-2M
92 litri, 38 x 110 x 22 cm.

018 SB93M
93 litri, 38 x 112 x 22 cm.

018 SB94M
94 litri, 45 x 75 x 28 cm.

018 SB103M
103 litri, 38 x 123 x 22 cm.

018 SB105M
105 litri, 48 x 88 x 25 cm.

018 SB110M
110 litri, 38 x 133 x 22 cm.

018 SB112M
112 litri, 45 x 90 x 28 cm.

018 SB112-2M
112 litri, 70 x 80 x 20 cm.

018 SB120M
120 litri, 45 x 95 x 28 cm.

018 SB125M
125 litri, 45 x 100 x 28 cm.

018 SB126M
126 litri, 48 x 88 x 30 cm.

018 SB132M
132 litri, 45 x 105 x 28 cm.

018 SB148M
148 litri, 48 x 88 x 35 cm.

018 SB150M
150 litri, 45 x 120 x 28 cm.

018 CAP-BSC

Tappo per bocchettone acqua senza chiavi, bianco.

018 CAP-BSCN

Tappo per bocchettone acqua senza chiavi, bianco per NEW SYSTEM.



018 CAP-SC

Tappo per bocchettone acqua senza chiavi, nero.

018 CAP-SCN

Tappo per bocchettone acqua senza chiavi, nero per NEW SYSTEM.



018 BRA1B

Bocchettone per carico acqua, completo di tappo, attacco 35 mm, bianco.

018 BRA1-40B

Bocchettone per carico acqua, completo di tappo, attacco 40 mm, bianco.

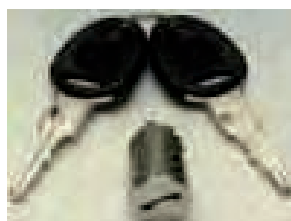


018 BRA1

Bocchettone per carico acqua, completo di tappo, attacco 35 mm, nero.

018 BRA1-40

Bocchettone per carico acqua, completo di tappo, attacco 40 mm, nero.



022 CIL-NE

Cilindro NEW SYSTEM con coppia chiavi.



022 C1038

Cilindro con coppia chiavi.

TUBI IN PVC

TUBO SPIRALATO PER SCARICHI

TUBO IN PVC PLASTIFICATO CON SPIRALE DI RINFORZO ANTIURTO, GRIGIO SCURO PER SCARICHI. SUPERFICIE INTERNA PERFETTAMENTE LISCIA, ESTERNA CORRUGATA, CON ECCELLENTI CARATTERISTICHE TECNICHE DI FLESSIBILITÀ E LEGGEREZZA. TALE CARATTERISTICA È RESA POSSIBILE DALLA PARTICOLARE STRUTTURA DEL TUBO CHE PERMETTE DI AVERE UN RAPPORTO OTTIMALE TRA PESO E RESISTENZA MECCANICA PUR MANTENENDO INALTERATE LE CARATTERISTICHE TECNICHE (USURA – RESISTENZA – DEPRESSIONE - CURVATURA). RESISTE AGLI AGENTI ESTERNI ED A MOLTI PRODOTTI CHIMICI.
TEMPERATURA DI IMPIEGO : -10° A + 50° C.
RAGGIO DI CURVATURA : 1 VOLTA IL DIAMETRO.



018 TS20

Tubo spiralato Øi 20 mm, bobina da 50 m.

018 TS25

Tubo spiralato Øi 25 mm, bobina da 50 m.

018 TS30

Tubo spiralato Øi 30 mm, bobina da 50 m.

018 TS35

Tubo spiralato Øi 35 mm, bobina da 50 m.

018 TS40

Tubo spiralato Øi 40 mm, bobina da 50 m.

TRECCIATO ATOSSICO

Tubo flessibile trasparente in PVC con rinforzo in filato di poliestere. Resistente agli agenti atmosferici ed in gran parte dei prodotti chimici.

Campi di applicazione: adatto per il passaggio di aria compressa e liquidi alimentari.

Idoneo per alimenti secondo il D.M. 21.3.1973 e successive modifiche.

Temperatura di impiego: -10° + 60° C.



018 TA10

Tubo retinato Øi 10 mm, Øe 16 mm, bobina da 100 m.

018 TA12

Tubo retinato Øi 12 mm, Øe 18 mm, bobina da 50 m.

018 TA19

Tubo retinato Øi 19 mm, Øe 25 mm, bobina da 50 m.



018 TAC12CE

Tubo acqua calda in PE Ø 12 mm.

Rotoli da 100 m.

018 TAF12CE

Tubo acqua fredda in PE Ø 12 mm.

Rotoli da 100 m.



018 TSNIP

Tagliatubi speedfit per tubi JG

RACCORDI JOHN GUEST

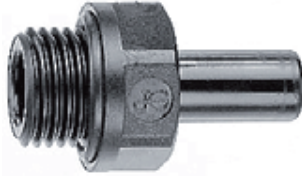


018 PM011213E

Terminale diritto Ø 12 mm per filetto M3/8".

018 PM011214E

Terminale diritto Ø 12 mm per filetto M1/2".



018 PM051213E

Terminale a codolo Ø 12 mm per filetto M3/8".

018 PM051214E

Terminale a codolo Ø 12 mm per filetto M1/2".



018 PM0312E

Raccordo intermedio a gomito Ø 12 mm.

018 PM211210E

Raccordo intermedio a gomito Ø 12 e 10 mm.



018 NC757

Terminale diritto Ø 12 mm per attacco porta-gomma.



114 7002.035

Valvola non ritorno con attacco John Guest.



018 PM251008E

Raccordo codolo Ø 8 mm porta-gomma Ø 10 mm.



018 PIC1812R

Clip blocca pinzetta.



114 70142.05

Valvola di scarico 3.5 bar attacco John Guest.



018 PM061210E

Riduzione a codolo 12 - 10 mm.



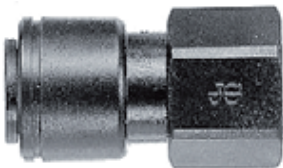
018 PM1212E

Passa-parete Ø 12 mm.



018 PM0212E

Raccordo intermedio a T, Ø 12 mm.

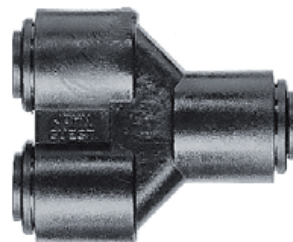


018 PM451213E

Terminale diritto Ø 12 mm per filetto F3/8".

018 PM451214E

Terminale diritto Ø 12 mm per filetto F1/2".



018 RM2312E

Raccordo intermedio a Y Ø 12 mm.



018 PM221212E

Raccordo a gomito Ø 12 mm per codolo Ø 12 mm.



018 PM201210E

Riduzione intermedia 12 - 10 mm.

018 PM201208E

Riduzione intermedia 12 - 8 mm.



018 PM0412E

Raccordo intermedio Ø 12 mm.



014 WAB12B

Raccordo angolare per boiler, attacco John Guest.



014 WAB12R

Raccordo per boiler, con sfiato, attacco John Guest.

MULTIMEDIALE



ANTENNE SATELLITARI AUTOMATICHE



Caratteristiche / Vantaggi

Antenna satellitare automatica motorizzata

Dimensioni parabola: 65 e 85 cm

Antenna Parabola-Offset

Semplice utilizzo

Peso: ca. 14 kg

Ampia capacità di ricezione

Spessore in posizione richiusa: ca. 22 cm

Oyster[®]

Modelli Vision (senza decoder)

026 OYV2-65

Antenna satellitare automatica Oyster Vision II, Ø parabola 65 cm, senza decoder.

026 OYV2-65T

Oyster Vision II, 65 cm, con Twin LNB.

026 OYV2-85

Oyster Vision II, 85 cm, senza decoder.

026 OYV2-85T

Oyster Vision II, 85 cm, con Twin LNB.



Modelli Digital CI (con decoder)

026 OYV65

Oyster Digital CI, 65 cm, con decoder.

026 OYV85

Oyster Digital CI, 85 cm, con decoder.

026 OYV85S

Oyster Digital CI, 85 cm, con decoder e skew.

026 OYV8SI

Oyster Digital CI, 85 cm, con decoder + internet.

Ampiezza della ricezione

da Capo Nord al Nord Africa,
incluse le Isole Canarie



- Astra 1H
- Astra 1KR/L/M
- Hotbird

DOTAZIONI OPZIONALI PER ANTENNE OYSTER



SKEW (di serie in Oyster® Internet)

Per la ricezione ottimale nelle zone marginali delle regioni sud-occidentali e sud-orientali, si consiglia di girare l'LNB verso il rispettivo punto cardinale. In questo modo si compensa l'angolo di polarizzazione dovuto alla rotondità terrestre. Con l'equipaggiamento SKEW avrete un'ottimizzazione della portata di ricezione grazie all'impostazione SKEW completamente automatica (regolazione LNB). L'impianto Oyster® riconosce automaticamente verso quale punto cardinale l'LNB deve essere girato e mediante un motore speciale aggiusta autonomamente.



TWIN-LNB (non disponibile per Oyster® Internet)

Dotazione comfort per più utenti con 2 collegamenti satellitari per un secondo decoder (analogico o digitale), per es. in camera da letto. Il TWIN-LNB consente la selezione di canale completamente indipendente sul decoder Oyster® ed aggiuntivo (il secondo decoder non è compreso nella fornitura standard TWIN).



TWIN-LNB SKEW (non disponibile per Oyster® Internet)

La combinazione di TWIN-LNB e SKEW offre il massimo comfort. La funzione SKEW vanta la miglior ricezione possibile per le zone più lontane delle regioni di vacanza del Sud-est e Sud-ovest. Il software intelligente corregge l'angolo di polarizzazione dovuto alla rotondità della superficie terrestre ruotando automaticamente l'LNB. TWIN è una dotazione comfort per più utenti, con un collegamento addizionale per un secondo decoder. Questa opzione permette la selezione di programmi in modo completamente indipendente sui due decoder (il secondo decoder non è compreso nella fornitura standard TWIN SKEW).



Kit per il montaggio al suolo (disponibile per Oyster® Digital e per Oyster® Internet)

Se un albero dovesse ostacolare la ricezione satellitare, l'Oyster® può essere rimosso dal tetto in ogni momento e ricevere la TV dal suolo. Il kit per il montaggio al suolo contiene un cavalletto robusto che garantisce stabilità anche su terreno irregolare. Un cavo di prolunga di 15 metri (disponibile anche singolarmente) consente di tenere la distanza necessaria dall'albero che ostacola. Come protezione antifurto è disponibile un sistema di allarme disposto sul decoder che avvisa con un segnale acustico nella vettura. È possibile anche il collegamento al clacson della vettura.

ANTENNE SATELLITARI AUTOMATICHE



Caratteristiche / Vantaggi

Antenna satellitare automatica motorizzata

Dimensioni parabola: 64 cm

Semplice utilizzo

Peso: ca. 15 kg

Ampia capacità di ricezione

Spessore in posizione richiusa: ca. 23 cm

SamY[®] Vision

Modelli Vision (senza decoder)

026 SYV64

Antenna satellitare automatica Samy Vision 64 cm, senza decoder.



Indipendente dal decoder!

Il sistema consente la libera scelta di un decoder (Europa) con l'apparecchio di controllo separato. A seconda di come preferite, per la ricezione del satellite potete impiegare un decoder digitale normale oppure un decoder „High Definition“.

La potente parabola da 64 cm assicura sempre un'ottima portata.

Ampiezza della ricezione Europa Centrale



● Hotbird

ANTENNE SATELLITARI AUTOMATICHE



Caratteristiche / Vantaggi

Antenna satellitare automatica motorizzata

Antenna piatta

Dimensioni parabola: 50 x 50 cm

Spessore in posizione chiusa: ca. 14 cm

Semplice utilizzo

Peso: ca. 14 kg

Ampia capacità di ricezione



Ampiezza della ricezione Europa Centrale



- Astra 1H
- Astra 1KR/L/M
- Hotbird

Modelli Vision (senza decoder)

026 CAV2

Antenna satellitare automatica Caro Vision, senza decoder.



026 CAV3

Antenna satellitare automatica Caro Digital con decoder DVB-T

Modelli Digital CI (con decoder)

026 CAV

Antenna satellitare automatica Caro Digital, con decoder.



ANTENNE SATELLITARI AUTOMATICHE

Caratteristiche / Vantaggi

Antenna satellitare automatica motorizzata

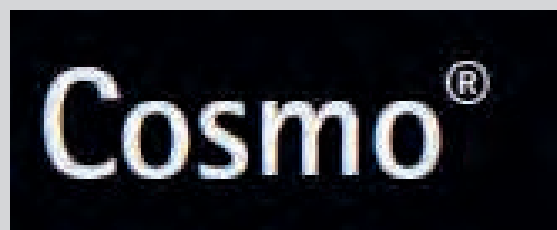
Dimensioni parabola: 60 cm

Semplice utilizzo

Peso: ca. 12 kg

Ampia capacità di ricezione

Spessore in posizione richiusa: ca. 26 cm



Modelli Vision (senza decoder)

026 COV2

Antenna satellitare automatica Cosmo Vision, senza decoder.



Dettagli geniali ben congegnati per l'impiego mobile:

- Per non sollecitare troppo il sistema meccanico l'asse di rotazione è arrestato in modo sicuro nella posizione di riposo. In questo modo non si ha gioco delle parti meccaniche.
- Il corpo dell'antenna chiuso protegge gli elementi di ricezione più importanti (LNB) ed è insensibile alle intemperie.
- L'antenna Cassegrain rotonda gira solo in stato di apertura e con antenne di 60 cm ha bisogno di un raggio di azione sul tetto della vettura che può essere definito il più ridotto al mondo.

Ampiezza della ricezione Europa Centrale



• Hotbird

IMPIANTO SATELLITARE CON PANNELLO SOLARE



Caratteristiche / Vantaggi

Impianto solare e satellitare combinato

Orientamento ottimale al sole con sistema GPS

Risparmio di spazio in confronto all'utilizzo di due impianti differenti

Funziona o come impianto solare o come satellitare

50 Wp (Watt picco)

Altezza/Peso: 20 cm / 24 kg



Elemento di comando SamYSolar+ ®
Dimensioni: L x H x P = 140 x 71 x 35 mm

GPS

Perché GPS? GPS – "Global Positioning System" - questo termine viene subito collegato ai sistemi di navigazione. Ma cosa ha in comune un impianto solare con un sistema di navigazione? In SamYSolar+® però il GPS fornisce i dati esatti della posizione geografica dell'utente, la data e l'ora. Grazie a queste informazioni SamYSolar+® calcola in ogni momento la posizione precisa rispetto al sole. Il modulo solare è quindi sempre – in particolare anche con tempo nuvoloso – esattamente posizionato verso il sole, fornendo così il massimo ricavo di corrente.



026 SYS

Impianto solare / satellitare Samy Solar.

PANNELLO SOLARE SUN MOVER



Pannello di comando SunMover®
Dimensioni: L x H x P = 140 x 71 x 35 mm

026 SM

Impianto solare orientabile GPS.

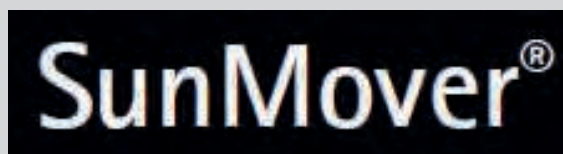
Maggior rendimento: il modulo solare 75 Wp autoregolante ottiene un rendimento che corrisponde in media a quello di tre moduli 75 Wp singoli installati in posizione giacente (misurato per oltre un anno in Germania, dipendente della stagione e il tempo)

Caratteristiche / Vantaggi

Impianto solare con orientamento ottimale al sole con sistema GPS

75 Wp (Watt picco) ma rendimento corrispondente a 3 moduli singoli di egual potenza montati fissi sul tetto del veicolo

Altezza / Peso: 17 cm / 24 kg



Sistema solare intelligente con modulo solare policristallino 75 Wp, che per tutto il giorno segue automaticamente il sole.

- Telecomando con display illuminato e indicazione in 11 lingue (incl. Italiano)
- NOVITÀ: Telecomando adatto al montaggio incassato e al montaggio su muro
- NOVITÀ: Semplice update del software con scheda di memoria SD
- Se si desidera, apertura autonoma al sorgere del sole e chiusura al tramonto
- Controllo GPS con trasmissione continua dei dati per la data, l'orario, la posizione del sole e il luogo in cui si trova la vettura. Ne deriva così un orientamento ottimale verso il sole, unito al massimo sfruttamento energetico costante
- Risparmio di spazio grazie all'installazione di un solo modulo solare
- Consumo di corrente ridotto dell'unità motore
- Chiusura autonoma all'avvio della vettura
- Lavorazione di prima qualità e materiali robusti
- Made in Germany

DECODER



026 D5000

Decoder digitale 12 / 24 V, 5000 canali.

026 D5000DVB-T

Decoder digitale 12 / 24 V, 5000 canali, con digitale terrestre.

A richiesta: decoder con Hard Disk (HD) per registrazione programmi.



026 OY-BBV2

Black box per Oyster Vision 2.

ANTENNE E DECODER DIGITALE TERRESTRE

Caratteristiche

Antenna omnidirezionale AN2 con ricezione a 360°. Supporta Digitale tv e radio, su caravan, yacht e camper

Ricezione analogica (UHF/VHF), digitale terrestre (DVB-T) e digitale terrestre in alta definizione (DVB-T HDTV)

Amplificatore integrato ad alta tecnologia con ottima ricezione e basso livello di interferenza



Modello 026 AN2 DVB-T - HDTV

Guadagno UHF 17 +3 db – VHF 21 + 3 db

Ricezione a 360°

UHF 470-870 MHz

VHF 47-240 MHz

Funzionamento : 5 V DC / 40 mA dal decoder / TV

Led per verifica funzionamento.

Accessori compresi:

- Supporti per il montaggio
- Cavo coassiale da 3 m



026 AN1

Mini-antenna attiva DVB-T per il montaggio interno ed esterno, HDTV compatibile, Consumo energetico minimo, Alimentazione tramite presa dell'antenna tv con amplificatore a 5 Volt.

Lunghezza cavo 3 metri.

Dimensioni in cm : B 14,5 x H 1,6 x T 3,00

VHF 13 DB – UHF 18 DB

TELEVISORI LED ALPHATRONICS LINEA E

LA LINEA E OFFRE LA PIU' ALTA PERFEZIONE DEL DESIGN ULTRASOTTILE.
L'ESTERNO ELEGANTE NEI COLORI NERO LUCIDO DIVENTERA' L'ATTRAZIONE VISIVA DEL VOSTRO CAMPER O CARAVAN.

QUESTA LINEA DISPONE DI DISPLAY A LED RETROILLUMINATI, A RISPARMIO ENERGETICO, NEL FORMATO 16 : 9.

TUTTI I MODELLI HANNO UN TASTO DI ACCENSIONE E SPEGNIMENTO



019 E-15EWDD

Tv led 15" 12V+DVD+DVB-T/DVB-C TUNER



Caratteristiche

Sintonizzatore digitale terrestre MPEG-2 (16:9), 1'000 canali con pagine Televideo

Risoluzione : HD - READY

DVD Player

Tasto On / Off

Connessione HDMI

Classe energetica B

Dimensioni : 411x272x46 mm

Lettore DVD (DVD, SVCD, VCD, CD, CD-R, CD-RW, DivX, XviD, MP3, JPEG, WMA, CDG)

Sintonizzatore DVB-T Con CI + Slot per Pay TV

Lettore USB 2.0 (supporta file MPEG 4/2/1/ JPEG / MP3)

TELEVISORI LED ALPHATRONICS LINEA R – IL PIACERE DELLA TV

LA NUOVA LINEA R OFFRE, ACCANTO ALLA QUALITA' ECCELLENTE DEL VIDEO ED UNA DOTAZIONE ACCESSORISTICA CONVINCENTE, ANCHE TUTTE LE POSSIBILITA' PER I MODULI BLUETOOTH ALPHA PLAY.

PROVATE L'ESPERIENZA DI UN DESIGN SENZA TEMPO, AFFASCINANTE, GRAZIE ALLA NOBILE ELEGANZA DEL DESIGN BICOLORE, LA LINEA R SI ADATTA PERFETTAMENTE ALL'AMBIENTE ABITATIVO DELLA SUA CARAVAN O CAMPER. TUTTI I MODULI DELLA LINEA R HANNO UNA TRIPLA SINTONIZZAZIONE, DVB-T, DVB-S2, DVB-C. CON LA DECODIFICA DVB-S2, HA LA POSSIBILITA' DI COLLEGARE IL SUO IMPIANTO SATELLITARE DIRETTAMENTE AL TELEVISORE, SENZA DOVER UTILIZZARE UN'ALTRO DECODER. INOLTRE, GRAZIE AL DVB-C, SI POTRANNO RICEVERE SEGNALI DELLA PAY-TV.

	019 R-15EWDSB	019 R-19EWDSB
Dimensione schermo	15,6"	18,5"
Classe energetica	B	B
Risoluzione	HD – READY	HD – READY
CI + Slot per pay TV	Presente	Presente
Formato Schermo	16 : 9	16 : 9
Dimensioni	395 x 263 x 45	466 x 305 x 45
Conessioni	USB, HDMI E BLUETOOTH	USB, HDMI E BLUETOOTH
Alimentazione	12 V DC & 230 V AC	12 – 24 V DC & 230 V AC



Caratteristiche

Schermo alta definizione a LED

Sintonizzatore digitale terrestre HD MPEG-4 & SD MPEG-2, 400 canali con Televideo

Lettore DVD compatibile con i maggiori standard video (SVCD, VCD, CD, CD-R, CD-RW, DivX, XviD, JPEG, WMA, CDG)

Bluetooth 2.0

Alimentazione

Porte di connessione:

- Porta di collegamento HDMI
- Porta SCART
- Porta Coassiale (per collegamento amplificatore)

- Porta video composito (YPbPr)
- Porta RCA video composito (2 x audio, 1 x video)
- Porta S-Video
- Ingresso Antenna alimentato 5 V
- Presa Cuffie

ALPHATRONICS PLAY – BLUETOOTH SOUND SYSTEM

I sistemi audio Alphatronics offrono la possibilità di trasmissione senza fili di segnali audio, e sono collegabili a qualunque dispositivo Bluetooth.

Compatibili anche con Apple. Il materiale è comprensivo di cavo RCA, Usb e line in



026 PLAY1: Bluetooth stereo sound-bar, appositamente studiato per applicazioni su roulotte e camper.

Il sistema stereo full-range sintonizzato permette un ottimale volume dei bassi.

Caratteristiche : 2 x 15 W RMS, 12 volt DC, Auto On/Off tramite connessione AUX

Dimensioni : 550x60x60 mm (B X H X T)

Connessioni : Bluetooth, Aux e RCA

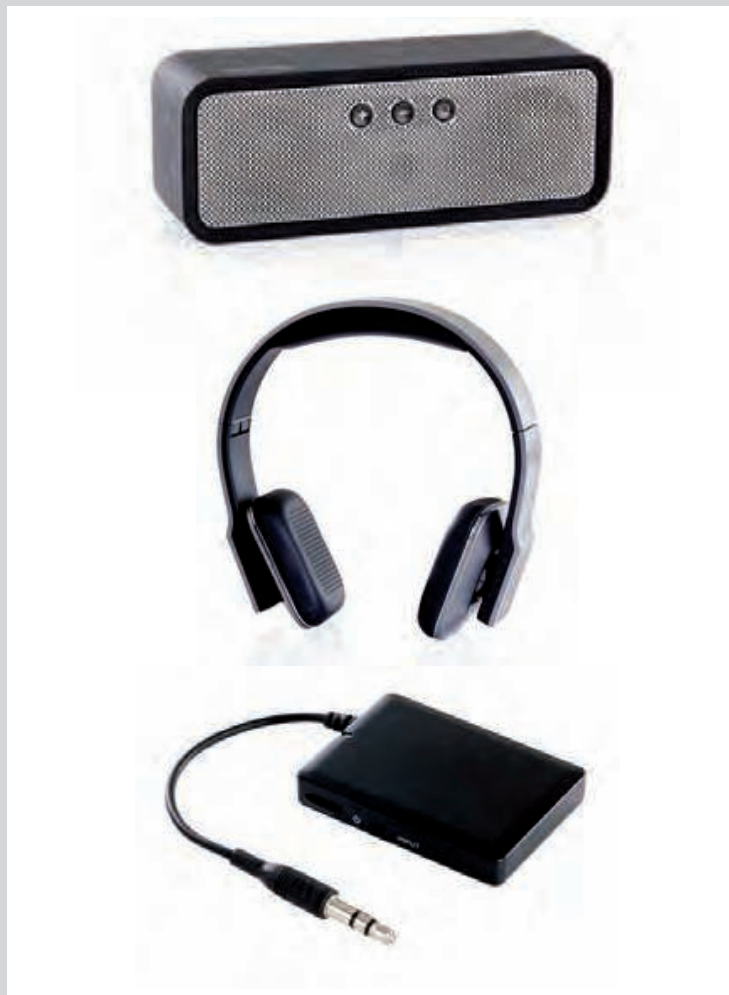
Accessori : Soundbar, telecomando, istruzioni d'uso e cavi di rete.

026 PLAY2: Bluetooth Soundsystem, offrono un dettagliato suono stereo 2.0. Gli altoparlanti vengono collegati ad una centralina di ricezione bluetooth separata.

Caratteristiche : 2 x 15W RMS, lunghezza cavi 1,5 m, Auto Power Off, 12 volt DC

Dimensioni : 86x86x100 mm (B X H X T)

Connessioni : Bluetooth, Aux e Rca



026 PLAY3 Sistema altoparlanti, batteria integrata fino a 4 ore. Sistema Hi – Fi portatile per ogni utilizzo.

Collegabile a qualunque dispositivo Bluetooth.

Caratteristiche: 2x3 Watt RMS, carica tramite mini cavo USB, 4 ore di esercizio

Connessioni : Aux e Usb

Accessori : mini cavo usb, istruzioni e line in

026 PLAY4: Cuffie Bluetooth, microfono integrato, grazie alla loro leggerezza permettono un comfort per il trasporto e l'utilizzo.

L'utilizzo delle cuffie per i cellulari è possibile grazie al microfono installato. Batteria ricaricabile, durata 4 ore circ.

Caratteristiche: Cuffie Bluetooth, ricarica tramite usb, Stand-by 450 h, ricarica 3 h, 16 ore max per ascolto musica, peso 175 grammi

Connessioni : Bluetooth, Aux in, Usb, Power ON/OFF

Accessori : Cavo usb, Line in ed istruzioni d'uso.

026 BA1: Modulo Bluetooth per apparecchi senza Funzione Bluetooth, batteria ricaricabile al Lithium-Ion, ricarica tramite USB. Il collegamento alla TV o ad altri apparecchi avviene tramite la presa da 3,5 mm line in.

Caratteristiche: Durata batteria 10 ore, peso 14 grammi

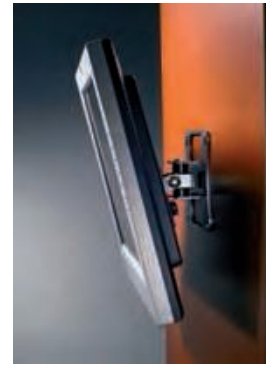
Dimensioni: 45 x 32 x 8 mm (B X H X T)

PORTA TELEVISORI



026 MEDIO-T

Supporto telescopico a molla per televisori LED / LCD.



026 MEDIO-H

Supporto 1 snodo per televisori LED / LCD.



026 MEDIO-W

Supporto 1 snodo estraibile appeso per televisori LED / LCD.



026 MEDIO-V

Supporto 1 snodo estraibile verticale per televisori LED / LCD.



026 MEDIO-V1

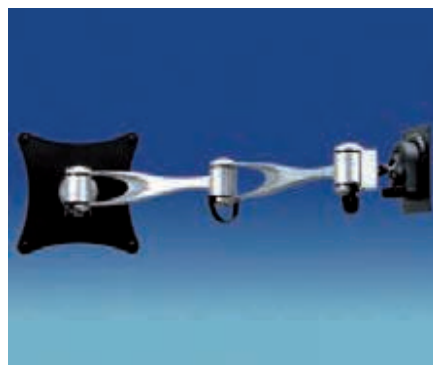
Supporto 1 snodo estraibile appoggio verticale per televisori LED / LCD.





026 S2S

Supporto per televisori, 2 snodi in alluminio.



026 S3S

Supporto per televisori, 3 snodi in alluminio.



026 TV-MS1

Supporto per televisori LED / LCD, con 1 snodo, attacco multipoint vesa.



026 TV-MS2

Supporto per televisori LED / LCD, con 2 snodi, attacco multipoint vesa.



026 TV-MS3

Supporto per televisori LED / LCD, con 3 snodi, attacco multipoint vesa.



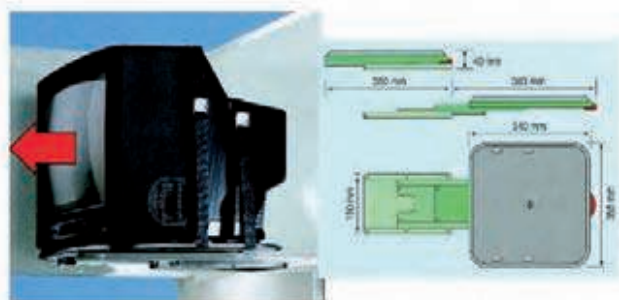
026 TV-MSCH

Fissaggio a parete per supporti MS-2 e MS-3.



026 TV-MS4

Supporto orientabile per televisori LED / LCD, a soffitto oppure a parete, multipoint vesa.



026 PTV

Porta-televisore estraibile girevole 360° in alluminio, portata 15 Kg.

026 CFTV

Cinghia di fissaggio per televisori.

MATERIALE ELETTRICO



FANALI SERIE 541 / 542 E SERIE 561 / 562



025 BBSN561

Fanale posteriore 4 funzioni con retro-nebbia, 12 V 21 W, 385 x 130 x 23,5 mm.



025 BBSWN561

Fanale posteriore 5 funzioni con retro-nebbia e retro-marcia, 12 V 21 W, 385 x 130 x 23,5 mm.



025 BBSN562

Fanale posteriore 4 funzioni con retro-nebbia, 12 V, 305 x 130 x 23.5 mm.



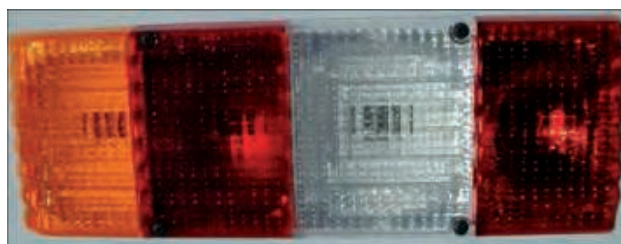
025 BBSW562

Fanale posteriore 4 funzioni con retro-marcia e retro-nebbia, 12 V, 305 x 130 x 23.5 mm.



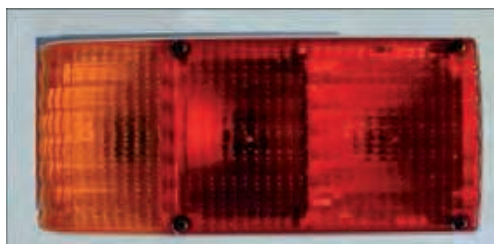
025 BBS541

Fanale posteriore 3 funzioni DX e SX, 12 V, 385 x 130 x 19 mm.



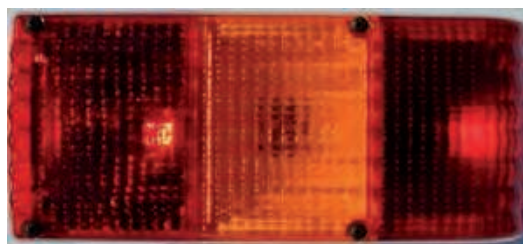
025 BBSWN541

Fanale posteriore 5 funzioni DX e SX, 12 V, 385 x 130 x 19 mm.



025 BBS542

Fanale posteriore 3 funzioni DX e SX, 12 V, 305 x 130 x 19 mm.



025 BBSN542

Fanale posteriore 4 funzioni DX e SX, 12 V, 305 x 130 x 19 mm.

I modelli della serie 541 / 542 sono intercambiabili con i modelli della serie 561 / 562.
Tutti i modelli con lampadina compresa.

FANALI SERIE 810



025 HR810-4
Supporto per fanali modulari serie 810, 4 posti.

025 BRSM810

Fanale posteriore modulare,
luce stop e posizione,
12 V 5 W.



025 BL810

Fanale posteriore
modulare freccia,
12 V 21 W.



025 R810

Fanale posteriore
modulare catarifrangente.



025 W810

Fanale posteriore
modulare retro-marcia,
12 V 21 W.



025 DR810R

Cornice decorativa rossa,
per fanali serie 810.



025 SN810

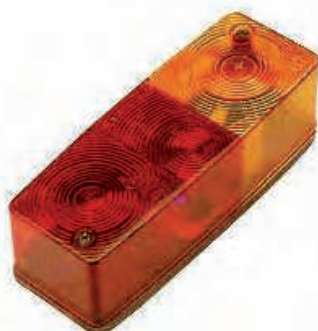
Fanale posteriore modulare,
retro-nebbia, 12 V 21 W.



FANALI SERIE FP3 E FP4

025 FP3RDX

Fanale posteriore 3 funzioni,
rettangolare, destro, 12 V,
155 x 60 x 50 mm.



025 FP3RSX

Fanale sinistro.

025 FP4DX

Fanale posteriore
4 funzioni, destro, 12 V,
280 x 90 x 60 mm.



025 FP4SX

Fanale sinistro.

FANALI SERIE 710 - FANALI CON CONNETTORE CAVI A 90°

025 BRS710

Fanale rotondo rosso (stop) con vetro trasparente, 12 V 5 W, Ø 95 mm.



025 SN710

Fanale rotondo rosso (retro-nebbia) con vetro trasparente, 12 V 21 W, Ø 95 mm.

025 DR710

Anello decorativo cromato per fanali serie 700 / 710, Øe 122 mm, Øi 82 mm.

025 DR710A

Anello arancione.

025 DR710R

Anello rosso.



025 W710

Fanale rotondo bianco (retro-marcia) con vetro trasparente, 12 V 21 W, Ø 95 mm.



025 BL710

Fanale rotondo arancione (freccia) con vetro trasparente, 12 V 21 W, Ø 95 mm.



FANALI SERIE 720

LED

025 BL720

Fanale posteriore tondo freccia, a LED, 12 V 3.8 W, Ø 95 mm.



LED

025 W720

Fanale posteriore retro-marcia, a LED, 12 V 6.3 W, Ø 95 mm.



LED

025 BRS720

Fanale posteriore stop / posizione, a LED, 12 V 3.9 W, Ø 95 mm.



LED

025 SN720

Fanale posteriore retro-nebbia, a LED, 12 V 4.4 W, Ø 95 mm..



FANALI SERIE 730

LED

025 BBS730

Fanale posteriore rotondo a LED, 3 funzioni, 12 V 0.5 W, Ø 122 mm.



LED

025 WR730

Fanale posteriore rotondo a LED retro-marcia e catarifrangente, 12 V 3 W, Ø 122 mm.



LED

025 SNR730

Fanale posteriore rotondo a LED retro-nebbia con catarifrangente, 12 V 4 W, Ø 122 mm.



LED

025 SN730

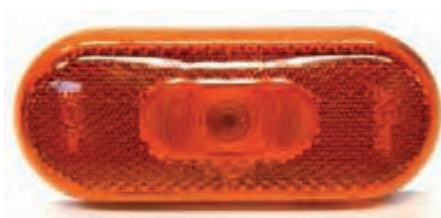
Fanale posteriore rotondo a LED retro-nebbia, 12 V 4 W, Ø 122 mm.



FANALI SERIE SMLR

025 SMLR2000

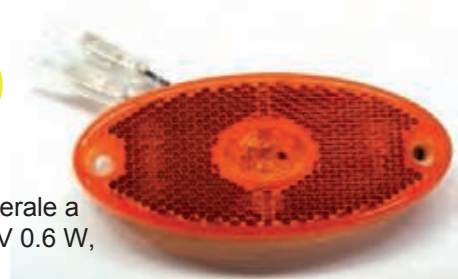
Luce ingombro ad incasso,
porta-lampada, arancione,
12 V 5 W, 110 x 45 x 17.5 mm.



LED

025 SMLR2012

Luce di ingombro laterale a
LED, arancione, 12 V 0.6 W,
110 x 44 x 12 mm,
attacco Faston.



LED

025 SMLR2002

Luce di ingombro laterale a
LED, arancione, 12 V 1 W,
100 x 44 x 12 mm.



LED

025 SMLR2010K

Luce di ingombro laterale, arancione, 12 V 1 W,
ovale 124 x 45 x 14 mm.



LED

025 SMLR2010-GR

Luce di ingombro laterale a LED, arancione con cornice
grigia, 12 V 1 W, ovale 124 x 45 x 14 mm.



LED

025 SMLR2010-B

Luce di ingombro laterale a LED, arancione con cornice
bianca, 12 V 1 W, ovale 124 x 45 x 14 mm.



Confezionato in skin-pack



Confezionato in scatola

FANALI SERIE 2000

025 2000L

Fanale 2000 con 5 funzioni SX con lampadina, 12 V.

Componibile con 025 DR2000 e 025 W2000.



025 2000R

Fanale 2000 con 5 funzioni DX con lampadina, 12 V.

Componibile con 025 DR2000 e 025 W2000.



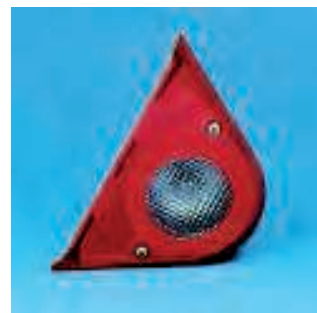
025 DR2000

Catarifrangente triangolare per fanale 2000.



025 W2000

Fanale retromarcia per fanale 2000, con lampadina, 12 V.



025 2000L
combinato con
025 DR2000



025 2000L
combinato con
025 W2000

LUCI TARGA



025 LTV

Luce targa verticale, grande base 100 mm, 12 V.

025 LTV1

Luce targa verticale, piccola base 67 mm, 12 V.



025 LT570

Luce targa ad incasso, senza lampadina, destro.

025 LT570L

Luce targa ad incasso, senza lampadina, sinistro.



025 LTO

Luce targa orizzontale, L = 270 mm, 12 V.

FANALI VARI



025 SPL2000K

Luce ingombro bianco / rosso, con lampadina, 12 V 5 W, 90 x 40 x 40 mm. Confezione da 1 pezzo.



025 SPL2010K

Luce ingombro bianco / rosso, con lampadina, 12v 5 W, 124 x 39 x 32 mm. Confezione da 1 pezzo.



025 S130

Luce posizione posteriore, rosso

025 LPQ

Luce posizione quadrata, bianco, 12 V.



025 LPQC

Luce posizione quadrata, bianco con catarifrangente, 12 V.



025 LP

Luce ingombro rettangolare, bianco, 12 V.

025 PL115

Luce ingombro bianco, 12 V 5 W, 71 x 45 x 4.5 mm.



025 PL130

Luce ingombro bianco, 12 V 5 W, 74 x 45 x 4.5 mm.



025 PL2000

Luce di posizione fronte ad incasso, bianco, porta-lampada, 12 V 5 W, 75 x 45 x 17.5 mm.



025 PL24-2

Luce di posizione fronte, 4 LED, bianco, 12 V 0.05 W, 65 x 16 x 15 mm.

025 PL24-2-24

Luce di posizione fronte, 4 LED, bianco, 24 V.

025 S24-2W

Luce di posizione fronte, 4 LED, rossa, 12 V.

025 S24-2W-24

Come sopra, 24V



LED

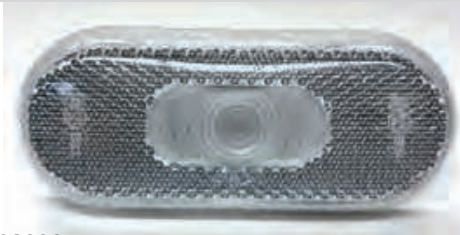
025 PLR130

Luce di ingombro fronte ad incasso, bianco, porta-lampada, 12 V 5 W, 74 x 45 x 22.5 mm.



025 PLR2000

Luce ingombro ad incasso, bianco, 12 V 5 W, 110 x 45 x 17 mm.





025 LIBR1K

Fanale ingombro laterale
bianco / rosso con viti e
lampadina, 12 V.
Confezione da 2 pezzi.



025 LIBRK

Fanale ingombro
rettangolare bianco / rosso
con lampadina, 12 V.



025 SPL115K

Fanale ingombro quadrato bianco / rosso,
12 V 5 W, 71 x 61 x 37 mm.
Confezione da 2 pezzi.



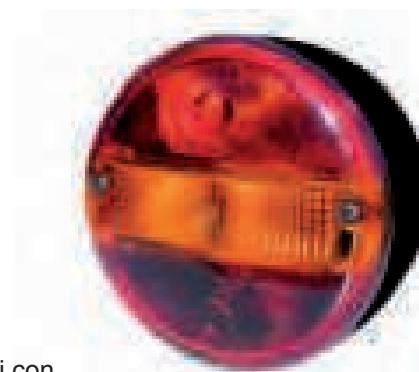
025 LIQK

Luce posizione quadrata bianco / rosso, 12 V.



025 LIK

Fanale ingombro
rettangolare bianco /
rosso, 12 V.
Confezione da 2 pezzi.



025 BBS235

Fanale posteriore
rotondo,
3 funzioni, 12 V,
Ø 140 mm.

025 BBSK235

Fanale posteriore
rotondo, 3 funzioni con
luce targa,
12 V, Ø 140 mm.



025 SM1K

Luce laterale "side marker" catarifrangente,
lampadina opzionale.



025 SM2K

Luce laterale "side marker" ad incasso con lampadina
12 V.



Confezionato in skin-pack



Confezionato in scatola



LED

025 PLR2002

Luce ingombro fronte, bianco, a LED 12 V 0.6 W,
110 x 45 x 13 mm.



LED

025 PLR2010

Luce ingombro fronte, grigio, a LED 12 V 1 W,
124 x 45 x 14 mm.

025 PLR2010-B

Come sopra, colore bianco.



025 SML130

Luce ingombro ad incasso,
arancione, 12 V 5 W,
74 x 45 x 22.5 mm.



025 S2000

Luce posizione retro ad
incasso, rosso, 12 V 5 W,
75 x 45 x 17.5 mm.

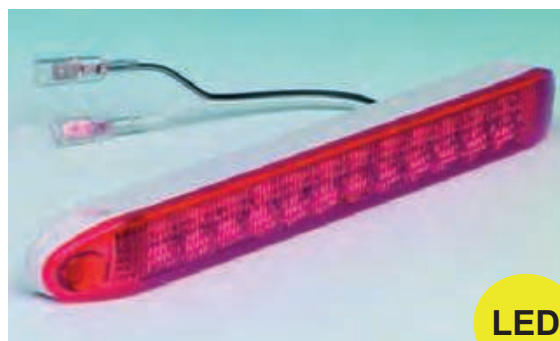
FANALI TERZO STOP



LED

025 F3SML1

Fanale terzo stop, 12 LED, mezza luna piatto, 12 V.



LED

025 F3SJ

Fanale terzo stop, 12 V, 28 x 4 cm.

LED



025 ZHBL24-2W

Fanale terzo stop trasparente, con 28 LED, 12 V 2.7 W,
310 x 16 x 15 mm.



LED

025 F3S1

Fanale terzo stop, con cavo alimentazione da 1.5 m,
12 V, lunghezza 33.5 cm.



025 F3SC

Fanale terzo stop Led



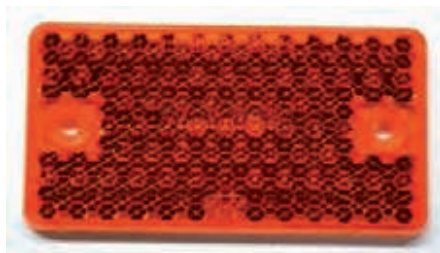
025 F3SCB

Base bianca install. per 025 F3SC

CATARIFRANGENTI

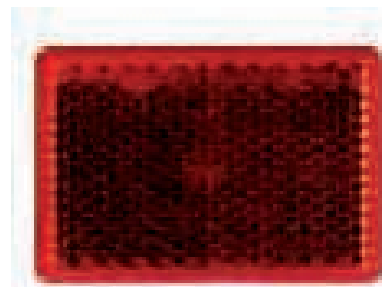
025 CTR115A

Catarifrangente rettangolare arancione, 91 x 47 mm.



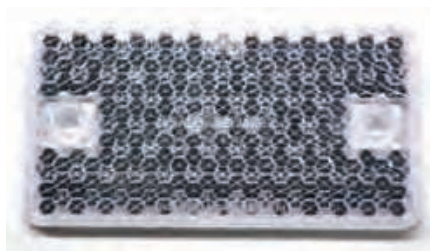
025 CTRAP

Catarifrangente adesivo arancione, 56 x 39 mm.



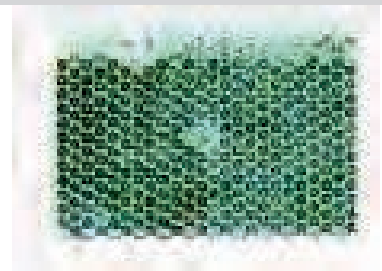
025 CTR115B

Catarifrangente rettangolare bianco, 91 x 47 mm.



025 CTRBPI

Catarifrangente adesivo bianco, 56 x 48 mm.



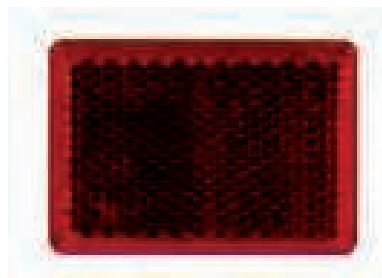
025 CTR115R

Catarifrangente rettangolare rosso, 91 x 47 mm.



025 CTRRP

Catarifrangente adesivo rosso, 56 x 39 mm.



025 CT61

Catarifrangente rotondo bianco, Ø 60 mm.



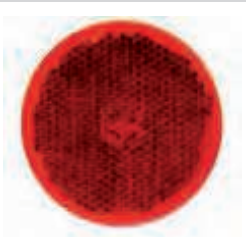
025 CTR

Catarifrangente triangolare rosso.



025 CT61A

Catarifrangente rotondo arancione, Ø 60 mm.



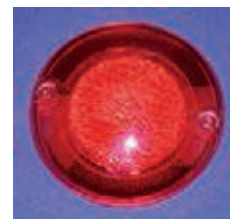
025 CTR86R

Catarifrangente rotondo rosso, Ø 60 mm.



025 CTR710

Catarifrangente tondo rosso serie 710



025 CT61R

Catarifrangente rotondo rosso, Ø 60 mm.



025 CTR96A

Catarifrangente arancione, 181 x 41 mm.

SPINE E PRESE ELETTRICHE



025 SP7PK
Spina a 7 poli 12 V.



025 SP13-7AK
Adattatore mini spina 13 – presa 7 poli.



025 10P033AS
Presa Schuko 230 V security, argento.

025 10P033B
Presa Schuko 230 V security, bianca.



025 10P034
Presa francese Schuko 230 V security, grigia.



025 10P9015
Presa 12 V auto + TV
coassiale + Satellite,
grigia.

025 10P015AS
Presa 12 V auto + TV
coassiale + Satellite,
argento.



025 10P9013
Presa 12 V auto,
Ø 22 mm & TV,
grigia.

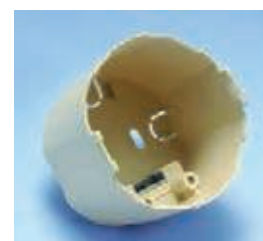


025 10CC164AS
Cornice con coperchio,
65 x 70 mm, argento.

025 10CC164B
Cornice con coperchio,
65 x 70 mm, bianca.

025 10CC164GR
Cornice con coperchio,
65 x 70 mm, grigia.

025 10CC164N
Cornice con coperchio,
65 x 70 mm, nera.



025 10CU22
Cuffia di protezione
h = 22 mm.

025 10CU35
Cuffia di protezione
h = 35 mm.

025 10C161AS
Cornice, 65 x 70 mm,
argento.

025 10C161B
Cornice, 65 x 70 mm,
bianca.

025 10C161GR
Cornice, 65 x 70 mm,
grigia.



025 10C162AS
Cornice doppia, argento,
65 x 123 mm.

025 10C162B
Cornice doppia, bianca,
65 x 123 mm.

025 10C162GR
Cornice doppia, grigia,
65 x 123 mm.



Confezionato in skin-pack



Confezionato in scatola

025 10I00

Interruttore unipolare,
tasto grande, grigio.



025 10I00AS

Interruttore unipolare,
tasto grande, argento.

025 10I01AS

Interruttore-deviatore,
tasto grande, argento.

025 10I01B

Interruttore-deviatore,
tasto grande, bianco.



025 10I01N

Interruttore-deviatore,
tasto grande, nero.

025 10I15

Doppio interruttore-
deviatore, tasti piccoli, grigio.

025 10I15AS

Doppio interruttore-
deviatore, tasti piccoli,
argento.

025 10I15B

Doppio interruttore-
deviatore, tasti piccoli,
bianco.

025 10I15N

Doppio interruttore-
deviatore, tasti piccoli,
nero.



025 10I75

Pulsante gradino, grigio.



SPINE E PRESE 220 V

025 PE

Presa esterna CEE17,
3 poli femmina, bianca.

025 PE/N

Presa esterna CEE17,
nera.

025 PE-S

Presa esterna CEE17,
silver.



025 PES

Presa esterna Schuko
senza fusibile.



025 SP17

Spina volante CEE 17, maschio.



025 PR17

Presa volante CEE 17, femmina.

025 PE3F

Presa esterna universale
per TV 12 V e 220 V.
Combinazione presa
Schuko 230 V – 16 A,
presa 12 V, presa per TV
e TV-SAT.
Carcassa con coperchio
a molla e protezione
IP44, bianca.



025 PE3F-S

Presa colore argento.



025 PE1

Presa esterna CEE 17, 3 poli, bianca.



025 PER

Presa esterna CEE 17,
rettangolare, bianca



025 PRLCEE-S

Prolunga adattatore L 50 cm,
CEE femmina/SCHUKO maschio



025 PRLS-CEE

Prolunga adattatore L 50 cm,
SCHUKO maschio/CEE femmina

025 SPS17

Preso CEE 17 con presa
Schuko.



SPINE E PRESE 7 E 13 POLI

025 PR7P

Preso 12 V, 7 poli.

025 G-PR7P

Guarnizione.



025 PR13P

Preso 12 V, 13 poli.



Confezionato in skin-pack



Confezionato in scatola

025 SP13PK

Spina 12 V, 13 poli.



025 PR13-SP7

Adattatore da presa 13 poli a spina 7 poli.



025 SP13-7A1

Adattatore da maxi spina 13 poli a presa 7 poli.



025 SP13-PR7

Adattatore da spina 13 poli a presa 7 poli.



SPINOTTI 12 V - MORSETTI

025 SP12

Spinotto 12 V.



025 SP12-2

Spinotto 12 V per diametri 12 e 22 mm.



025 SP12F

Spinotto 12 V con fusibile.



025 SP12I

Spinotto 12 V pieghevole, senza fusibile.



025 PR12

Presa 12 V.



025 PR12I

Presa 12 V da incas: con cornice e coperchio.



Confezionato in skin-pack



Confezionato in scatola

025 PR12CC
Presa 12 V con
coperchio nero.



025 AD12/2
Adattatore spina
12 V doppia.



025 AD12L
Adattatore – prolunga
4 m.



025 AD12
Adattatore spina
presa 12 V.



025 MOR-R
Morsetto rosso per
polo positivo.



025 MOR-B
Morsetto blu per polo
negativo.



STACCA-BATTERIE

025 MS2
Stacca-batterie per la
gestione di 2 batterie,
12 – 50 V, 200 A,
69 x 69 x 73 mm.



025 MS2N
Stacca-batterie per la
gestione di 2 batterie,
12 – 32 V, 230 A,
Ø 140 x 75 mm.



ASPIRATORI PER CAPPE E CAMINI

025 CAM
Camino per cappe bianco.



025 RID
Riduttore per cappe camino.



025 M12
Aspiratore per cappa 12 V.

025 M220
Aspiratore per cappa 220 V.



ALIMENTATORI / CARICA-BATTERIE



025 ACB200

Alimentatore – carica-batteria "switching", corrente raddrizzata e filtrata 220 V – 12 V, 250 W, cavo di alimentazione completo di morsetti.



025 ACB250B

Alimentatore – carica-batteria "switching", corrente raddrizzata e filtrata 220 V – 12 V, 250 W, confezionato in box.



025 ACB300

Alimentatore – carica-batteria "switching", corrente raddrizzata e filtrata 220 V – 12 V, 300 W con ventola.



025 NE213

Alimentatore – carica-batteria "switching", per trasformazione caravan a 12 V, 270 W.

SONDE E CAVI DI COLLEGAMENTO

025 CSL

Cavo da 8 m per sonda acqua.

025 CSL1

Cavo 4 m per collegamento sonda acqua chiara.

025 CSLR

Cavo 4 m per collegamento sonda acqua recupero.

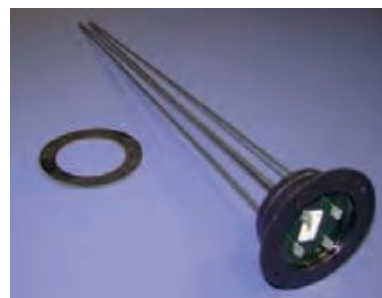


025 SL1

Sonda controllo livello acque chiare, con 5 aste.

025 SL2

Sonda controllo livello acque scure.



025 SERIAL-8

Cavo seriale 8 metri, collegamento pannello-derivatore.

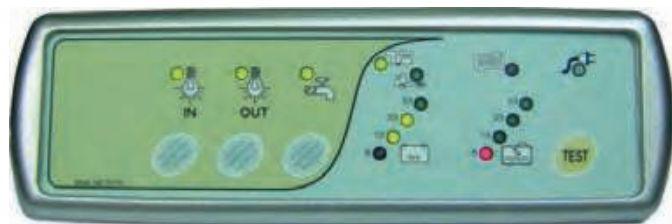


025 SL3

Sonda controllo livello acque chiare, con 4 aste, con entrata acqua e sfiato.

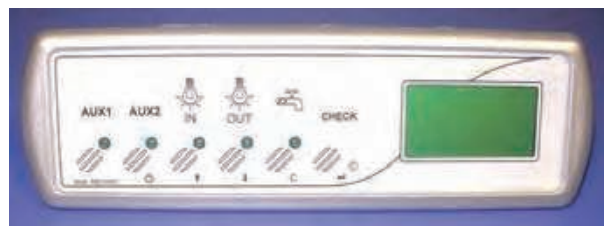


PANNELLI DI CONTROLLO



025 NE101N

Pannello di controllo digitale a LED, con cavo di collegamento seriale.



025 NE144N2

Pannello di controllo digitale con display grafico, con cavo di collegamento seriale.



025 NE129

Derivatore portafusibili 129 McLouis/CI



025 NE219P

Pannello di controllo digitale con display grafico, 128 x 64 mm, con cavo di collegamento seriale.



025 NE266

Pannello di controllo digitale TOUCH SENSE, con cavo di collegamento seriale.



025 NE262

Pannello di controllo digitale per caravan, 85 x 115 mm, con cavo di collegamento seriale.



025 S-TEMP3

Sonda temperatura IN-OUT con cavo di 3 m da collegare ai pannelli.

DERIVATORI, PORTAFUSIBILI E SALVAVITA



025 NE155

Interruttore differenziale salvavita in scatola con coperchio, 230 V 16 A, montaggio ad incasso con retro-box.



025 NE155.02

Salvavita magneto-termico 230 V 16 A, montaggio ad incasso con retro-box e coperchio



025 NE196

Derivatore porta fusibile .



025 NE185

Derivatore portafusibili 185 con relais. In scatola con coperchio e kit connettori.



025 NE214

Interfaccia FIAT Ducato per rilevazione consumo side marker e fanalerie a LED.



025 NE198

Box di sicurezza con differenziale e interruttore magneto-termico, con protezione sovra-tensioni, montaggio a giorno.

INVERTER 12 V – 230 V

Caratteristiche	
Forma d'onda in uscita	Sinusoidale modificata
Attivazione	Soft-start
Efficienza di conversione	92%
Temperatura di lavoro ambiente	-10° a +45° C
Protezione basso voltaggio	10 V
Protezione alto voltaggio	15 V
Protezione corto-circuito	
Protezione di surriscaldamento	Superiore a 65° C
Allarme acustico di sotto-voltaggio	10,6 V
Corpo in alluminio anodizzato	
Dimensione e peso molto contenuti	



025 INV300

Inverter DC-AC POWER 12 – 230 V, 300 W.

025 INV600

Inverter DC-AC POWER 12 – 230 V, 600 W.



025 INV1000

Inverter DC-AC POWER 12 – 230 V, 1000 W.

025 INV1500

Inverter DC-AC POWER 12 – 230 V, 1500 W.



019 TG1000S

Inverter 1000 W SINUS per Saphir Vario / Compact/ Altro

Prodotti marchiati



NB: Disponibile anche l'inverter "Alta Qualità" della TRUMA vedere pagina 209

SENSORI DI PARCHEGGIO

Caratteristiche

Display a LED per indicazione destra / sinistra e distanza ostacoli

Semplice e rapido nel montaggio

Rilevamento da 0,35 a 2,5 m

Allarme di sicurezza 0,1 a 1,5 m

Temperatura di utilizzo e di funzionamento : -30° C / +70° C

Consumo max. : 4 W

Alimentazione : 12 V

Buzzer esterno : volume sonoro 73 dB

Buzzer interno : volume sonoro 65 dB



026 RR100W

Parking system con 4 sensori, con display e avviso acustico. Sensori di prossimità colore bianco.

026 RR100-A1

Parking system con 4 sensori, senza display, con avviso acustico. Sensori di prossimità colore nero.

PANNELLI FOTOVOLTAICI TRUMA

	SolarSet 150	SolarSet 100	SolarSet 65	SolarSet 23
Potenza nominale	150Wp	100 Wp	65Wp	23Wp
Caricabatterie solari	SDC 20	SDC10	SDC10	SC3
Peso*	12,2 KG	8,8 KG	6,6 KG	3,7 KG
Dimensioni (LxBxH)	1538X660X70 mm	1263 x 535 x 70 mm	913x535x70 mm	388x535x70 mm

*Peso e misure con sistema di fissaggio su tetto

- **Innovativo KIT di montaggio**
- Sicurezza dal marchio DEKRA
- Utilizzabile in modo flessibile per tutti i moduli fotovoltaici con cornice
- Fissaggio veloce e facile del modulo con viti autofilettanti
- Spazio di montaggio minimo con soli 77mm di sporgenza
- Spoiler aerodinamico per un raffreddamento ottimale del modulo

Quale modulo scegliere

SolarSet 150 su richiesta

SM 150: potenza modulo 150Wp
Caricabatterie solare a due uscite SDC 20:20°
Kit di montaggio fotovoltaico
Categoria veicolo: camper da medi a grandi

029.74110.01 SolarSet 100

SM 150: potenza modulo 10Wp
Caricabatterie solare a due uscite SDC 10:10°
Kit di montaggio fotovoltaico
Categoria veicolo: camper da medi a grandi

SolarSet 65 su richiesta

SM 150: potenza modulo 65Wp
Caricabatterie solare a due uscite SDC 10:10A
Kit di montaggio fotovoltaico
Categoria veicolo: camper piccolo senza TV/SAT

029.74102.01 SolarSet 23

Ideale per il mantenimento della batteria in combinazione con il Mover PowerSet



VEGA – GENERATORE A CELLE COMBUSTIBILI

Potenza max	250 W (max. 6000 Wh/giorno)
Corrente di carica ca.	20 A a 12 V
Fonte di energia	Gas liquido (propano e/o butano)
Consumo di gas	100 g/h
Unità di comando	Touch screen a colori da 4,3"
Dimensioni	717 x 462 x 290 mm
Peso	40 kg
Durata	3000 ore – 10 anni con 63 giorni anno e 70 am/h

Ulteriori vantaggi della cella a combustibile VeGA

Adatta a tutte le batterie standard

Copertura del fabbisogno energetico fino a 6000 Wh/giorno

Sistema intelligente per la ricarica automatica e ottimizzata della batteria

Facile da usare grazie al touchscreen a colori di qualità

NB: Consigliato il montaggio abbinato del Filtro Gas Truma Codice 015 50600.01
FILTRO SEPARAZIONE OLII

019 B33010.01

GEN. CORR. VEGA CELLE
COMBUSTIB. 250W



reddot design award
winner 2013

VERANDE




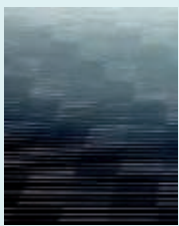
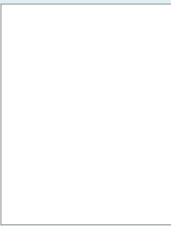


VERANDE PROSTOR - CARATTERISTICHE DI ALTA QUALITÀ

	P 350	P 600	P 450	P 500	P 550	P 750	P 802
Montaggio a parete			x	x	x	x	x
Montaggio a tetto	x	x					
Lunghezza min [m]	2.60	3.50	2.65	1.50	3.00	3.00	4.00
Lunghezza max [m]	4	5.50	4.00	6.00	4.50	4.00	6.00
Estensione max. [m]	2.50	2.50 o 2.75	2.50	2.50 o 2.75	2.50	2.50	2.75
Peso min / max [kg]	19 - 29	20 - 42	17 - 24,5	11 - 48	23 - 32	26 - 33	43 - 57
Terminali in alluminio	x	x	x	x		x	x
Adattatori piatti forniti d'origine			x	x	x	x	x
Braccia autoportanti							x
Piedi di supporto integrati nel profilo frontale	x	x	x	x	x	x	x
Staffe di fissaggio	x	x	x	x	x	x	x
Chiusura nella barra di carico		x		x		x	x
Manovella fissa	x		x		x		
Manovella telescopica		x		x		x	x
Telo PVC (senza cuciture)	x	x	x	x	x	x	x
Telo acrilico							Opzionale
Motore 12 V disponibile		Opzionale		Opzionale		Opzionale	
Motore 230 V disponibile		Opzionale		Opzionale		Opzionale	Opzionale
LED integrati nei bracci		Opzionale		Opzionale	Opzionale		Opzionale
Camp Room	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale		
Sun / Rain Protector frontale	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale	x	Opzionale
Sun / Rain Protector laterale	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale	



VERANDE PROSTOR - COLORI

	Onde azzurre 04	Onde grigie 03	Horizon blu 07	Horizon grigio 06	White Sand 05
Teli in PVC					
P 350	x	x			
P 450	x	x			
P 500	x	x	x	x	x
P 550	x	x			x
P 600	x	x	x	x	x
P 750	x	x	x	x	
P 802			x	x	

	Codice 6088	Disponibilità
Teli in acrilico		Disponibile solo per modelli P 802

	Bianco	Anodizzato	Antracite
Colori cassetta			
P 350	x		x
P 450	x		
P 500	x	su richiesta	x
P 550	x	su richiesta	
P 600	x	su richiesta	x
P 750	x	su richiesta	
P 802	x	--	

I VANTAGGI DELLE VERANDE PROSTOR



1



Terminali in alluminio

I terminali in alluminio offrono una maggiore robustezza contro colpi o sassi durante il tragitto (eccetto P550).

2



Apertura/chiusura manuale rapida

L'operazione di apertura e chiusura è veloce grazie la manovella estensibile.

3



Apertura/chiusura motorizzata

Il motore opzionale (12V or 230V) è integrato nel tubo di avvolgimento del telo. In caso di emergenza il telo può essere avvolto manualmente.

4



Solidi bracci retrattili

I bracci extra solidi assicurano una tensione ottimale del telo ed una accresciuta resistenza al vento.

5



Chiusura brevettata del frontale

I ganci di chiusura ad entrambi i lati del profilo frontale assicurano una perfetta chiusura ed una sicurezza accresciuta durante la guida (esclusa P550).

6



Easy Lock Flipper

Il bloccaggio brevettato Easy Lock Flipper permette di aggiustare i piedini di supporto all'altezza desiderata.

7



Telo completamente stampato

Il telo in PVC o acrilico è stampato da entrambi i lati e non presenta cuciture.

8



Robusti profili

Tutti i profili sono in alluminio. Il profilo posteriore nel cassonetto ha una canalina per il passaggio dei cavi elettrici delle luci LED.

9



Tenditori di tensione

Il tenditore di tensione assicura un'ottimale tensione del telo. Fornito nell'imballaggio per verande da 4 m ed oltre.

10



Illuminazione LED integrata

Le luci LED brevettate opzionali sono integrate nei bracci articolati.

11



Colorazione del cassonetto

Il colore del cassonetto può essere scelto identico al colore del veicolo. Su richiesta.

12



Vari accessori

Le verande Prostor possono essere equipaggiate con diversi accessori, quali camper rooms, Sun e/o Rain Protector, ecc.

13

Supporto parete

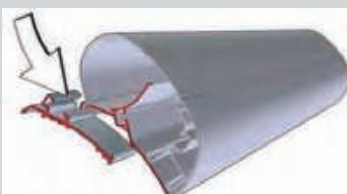
14

Manovella telescopica

15

Adattatori per tutti i veicoli

PROSTOR 350 - LA VERANDA DA TETTO LEGGERA E COMPATTA



Montaggio a tetto

Staffa di fissaggio standard fornita con la veranda.

Adattatori specifici vanno ordinati separatamente (vd. pg. 13).

ATTENZIONE: Le staffe devono essere installate all'altezza dei bracci.



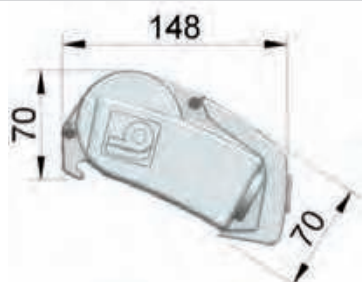
Codice	Lunghezza [m]	Estensione [m]	Peso [kg]
024 P35-265xx	2,60	2,00	19
024 P35-300xx	3,00	2,50	21
024 P35-325xx	3,25	2,50	23
024 P35-350xx	3,50	2,50	25
024 P35-375xx	3,75	2,50	27
024 P35-400xx New	4,00	2,50	29

xx = colore

WG = onde grigie

HG = Horison grigio

HB = Horison blu



Dimensioni compatte

La veranda a tetto P350 è la più compatta e leggera sul mercato e mantiene gli alti standard qualitativi di Prostor.



Chiusura brevettata del profilo frontale

I ganci di chiusura ad entrambi i lati del profilo frontale assicurano una perfetta chiusura ed una sicurezza accresciuta durante la guida.



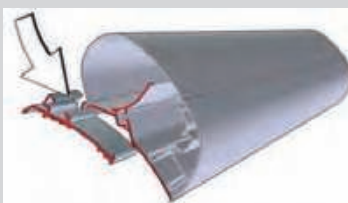
Ideale anche per caravan

Le dimensioni compatte ed peso leggero della veranda P350 la rendono ideale per caravan e furgoni

PROSTOR 600 - LA VERANDA DA TETTO CLASSICA E ROBUSTA



**Novità
estensione
2.75 m**



Montaggio a tetto

La staffa standard è fornita con la veranda. Gli adattatori devono essere ordinati separatamente



Codice	Lunghezza [m]	Estensione [m]	Peso [kg]
024 P6-350xxyy	3,50	2,50	30
024 P6-350xxyy	3,50	2,75	30
024 P6-375xxyy	3,75	2,50	31
024 P6L-375xxyy	3,75	2,75	31
024 P6-400xxyy	4,00	2,50	33
024 P6L-400xxyy	4,00	2,75	33
024 P6-450xxyy	4,50	2,50	36
024 P6L-450xxyy	4,50	2,75	36
024 P6-500xxyy	5,00	2,50	39
024 P6L-500xxyy	5,00	2,75	39
024 P6-550xxyy	5,50	2,50	42
024 P6L-550xxyy	5,50	2,75	42

xx = colore telo

WA = onde azzurre

WG = onde grigie

HB = Horizon blu

HG = Horizon grigio

**Nuovi
colori**

yy = motorizzata

M = motore 230 V
con interruttore

MT = motore 230 V
con telecomando

V = motore 12 V
con interruttore



Chiusura brevettata del profilo frontale

I ganci di chiusura ad entrambi i lati del profilo frontale assicurano una perfetta chiusura ed una sicurezza accresciuta durante la guida.



Manovella telescopica

Azionamento di apertura / chiusura telo con manovella telescopica. La manovella può essere fissata alla parete del veicolo tramite ganci forniti con la veranda.



Illuminazione LED integrata

Le luci LED brevettate opzionali sono integrate nei bracci articolati.



Motore con sistema manuale di emergenza

Il motore (230 V o 12 V) è totalmente integrato nel tubo di avvolgimento del telo. In caso di emergenza il telo può essere avvolto manualmente.

PROSTOR 450 - LA VERANDA DA PARETE PIÙ LEGGERA E COMPATTA



Montaggio a parete

Staffa di fissaggio standard fornita con la veranda.

Adattatori specifici vanno ordinati separatamente (vd. pg. 13).

ATTENZIONE: Le staffe devono essere installate all'altezza dei bracci.

15%
più compatta
e leggera



Codice	Lunghezza [m]	Estensione [m]	Peso [kg]
024 P45-265xx	2,65	2,50	17
024 P45-300xx	3,00	2,50	19,5
024 P45-350xx	3,50	2,50	22
024 P45-400xx	4,00	2,50	24,5

xx = colore

WA = onde azzurre

WG = onde grigie



Chiusura brevettata del profilo frontale

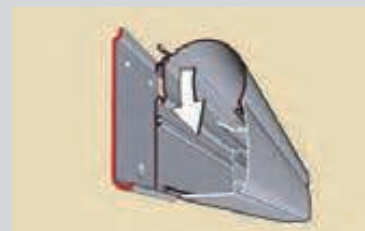
I ganci di chiusura ad entrambi i lati del profilo frontale assicurano una perfetta chiusura ed una sicurezza accresciuta durante la guida.



La veranda più leggera della sua categoria

Il peso è stato ridotto del 15% rispetto alle tradizionali verande a braccio articolato.

PROSTOR 500 - LA VERANDA DA PARETE CLASSICA E ROBUSTA



Montaggio a parete

La staffa standard è fornita con la veranda.
Adattatori specifici devono essere ordinati separatamente (vd. pg. 13)

**Terminali
in alluminio**

**Novità
estensione
2.75 m**



Codice	Lunghezza [m]	Estensione [m]	Peso [kg]
024 P5-260xxyy	2,60	2,00	21
024 P5-300xxyy	3,00	2,50	24
024 P5-350xxyy	3,50	2,50	27
024 P5L-350xxyy	3,50	2,75	27
024 P5-400xxyy	4,00	2,50	30
024 P5L-400xxyy	4,00	2,75	30
024 P5-450xxyy	4,50	2,50	33
024 P5L-450xxyy	4,50	2,75	33
024 P5-500xxyy	5,00	2,50	36
024 P5-550xxyy	5,50	2,50	39
024 P5-600xxyy	6,00	2,50	48
024 P5L-600xxyy	6,00	2,75	48

xx = colore telo

WA = onde azzurre
WG = onde grigie
HB = Horizon blu
HG = Horizon grigio

**Nuovi
colori**

yy = motorizzata

M = motore 230 V
con interruttore
MT = motore 230 V
con telecomando
V = motore 12 V
con interruttore



Chiusura brevettata del profilo frontale

I ganci di chiusura ad entrambi i lati del profilo frontale assicurano una perfetta chiusura ed una sicurezza accresciuta durante la guida.



Profilo frontale basculante

Questa innovazione consente al profilo frontale di aprire e chiudere la veranda con molta semplicità e senza rumori.



Illuminazione LED integrata

Le luci LED brevettate opzionali sono integrate nei bracci articolati.



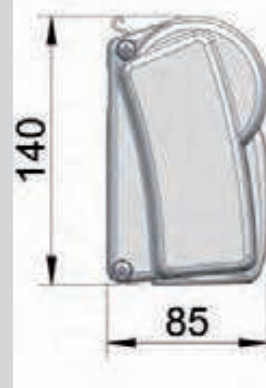
Motore con sistema manuale di emergenza

Il motore (230 V o 12 V) è totalmente integrato nel tubo di avvolgimento del telo. In caso di emergenza il telo può essere avvolto manualmente.

PROSTOR 550 - LA VERANDA DA PARETE CLASSICA ED ECONOMICA

**NUOVO
PRODOTTO**

**Terminali
in materiale
sintetico**



Codice	Lunghezza [m]	Estensione [m]	Peso [kg]
024 P55-300xx	3,00	2,50	23
024 P55-350xx	3,50	2,50	26
024 P55-400xx	4,00	2,50	29
024 P55-450xx	4,50	2,50	32

xx = colore

WA = onde azzurre

WG = onde grigie



Montaggio a parete

La staffa standard è fornita con la veranda. Adattatori specifici devono essere ordinati separatamente (vd. pg. 13)



Terminali in materiale sintetico

I terminali in plastica, come la maggior parte delle verande sul mercato, offrono un ottimo rapporto qualità / prezzo.



Profilo frontale basculante

Questa innovazione consente al profilo frontale di aprire e chiudere la veranda con molta semplicità e senza rumori.



Illuminazione LED integrata

Le luci LED brevettate opzionali sono integrate nei bracci articolati.

PROSTOR 750 - LA VERANDA DA PARETE CON PARASOLE INTEGRATO



Oscurante integrato brevettato

L'oscurante è integrato nel profilo frontale della veranda P750. Il colore del telo è grigio chiaro. Ottima protezione contro pioggia e sole. L'estensione del telo è di 1.5 m.



xx = colore telo

WA = onde azzurre

WG = onde grigie

HB = Horizon blu

HG = Horizon grigio

Nuovi colori

yy = motorizzata

M = motore 230 V con interruttore

MT = motore 230 V con telecomando

V = motore 12 V con interruttore

Codice	Lunghezza [m]	Estensione [m]	Peso [kg]
024 P75-300xxyy	3,00	2,60	26
024 P75-350xxyy	3,50	2,60	30
024 P75-400xxyy	4,00	2,60	33



Montaggio a parete

La staffa standard è fornita con la veranda. Adattatori specifici devono essere ordinati separatamente (vd. pg. 13)



Chiusura brevettata del profilo frontale

I ganci di chiusura ad entrambi i lati del profilo frontale assicurano una perfetta chiusura ed una sicurezza accresciuta durante la guida.



Illuminazione LED integrata

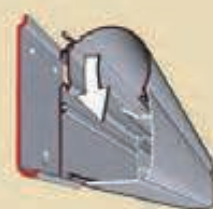
Le luci LED brevettate opzionali sono integrate nei bracci articolati.



Motore con sistema manuale di emergenza

Il motore (230 V o 12 V) è totalmente integrato nel tubo di avvolgimento del telo. In caso di emergenza il telo può essere avvolto manualmente.

PROSTOR 802 - LA VERANDA DA PARETE CON BRACCI AUTOPORTANTI



Montaggio a parete

La staffa standard è fornita con la veranda. Adattatori specifici devono essere ordinati separatamente (vd. pg. 13)

NOVITÀ
Veranda con bracci autoportanti
(piedini di supporto integrati per alleggerimento della parete del veicolo)



xx = colore telo

HB = Horizon blu
HG = Horizon grigio

Nuovi colori

yy = motorizzata

M = motore 230 V
con interruttore

MT = motore 230 V
con telecomando

Codice	Lunghezza [m]	Estensione [m]	Peso [kg]
024 P8-450xxyy	4,50	2,75	48
024 P8-500xxyy	5,00	2,75	49
024 P8-550xxyy	5,50	2,75	53
024 P8-600xxyy	6,00	2,75	57



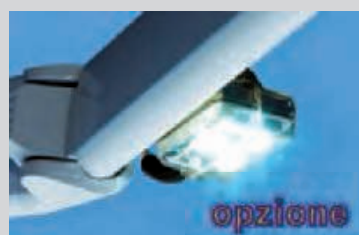
Chiusura brevettata del profilo frontale

I ganci di chiusura ad entrambi i lati del profilo frontale assicurano una perfetta chiusura ed una sicurezza accresciuta durante la guida.



Bracci articolati robusti

I bracci articolati robusti (66 mm) con 2 cavi in acciaio assicurano una tensione maggiore sul telo. La veranda può anche essere utilizzata con i piedini di supporto.



Illuminazione LED integrata

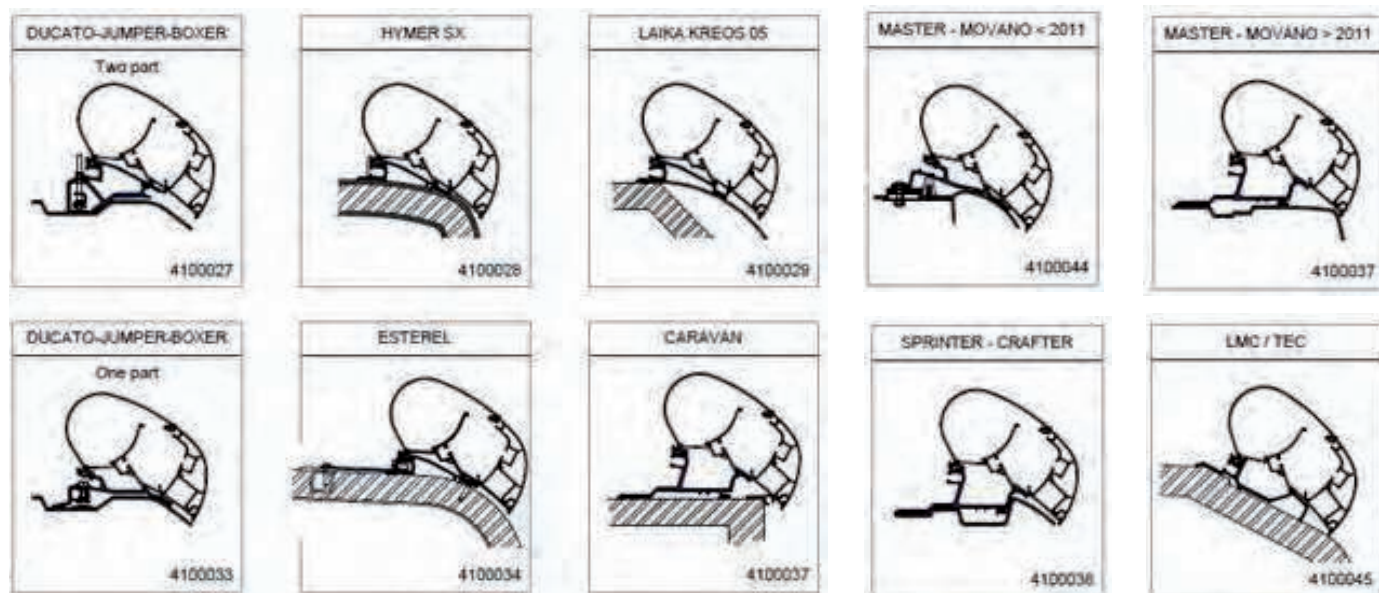
Le luci LED brevettate opzionali sono installate sui bracci articolati.



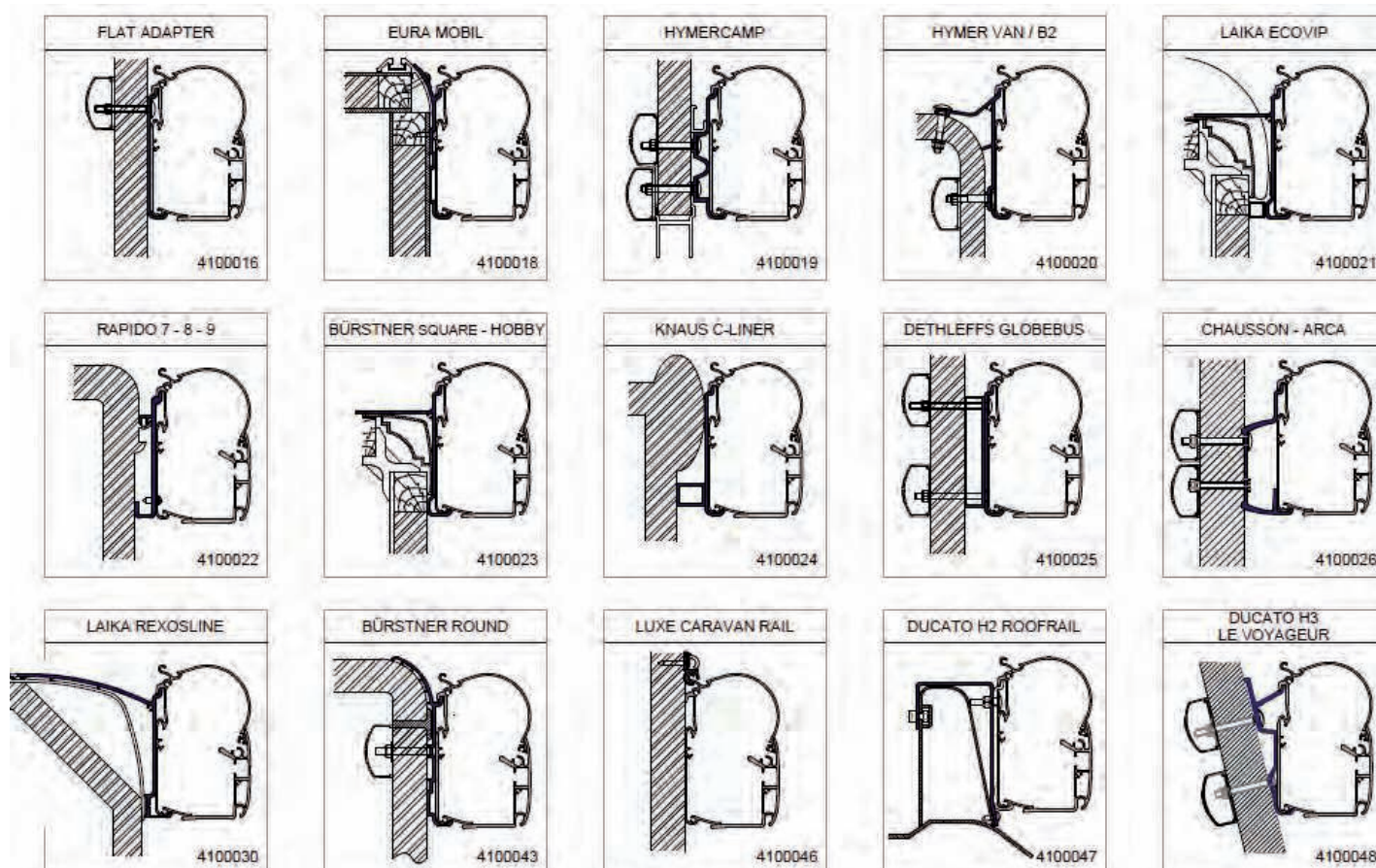
Motore con sistema manuale di emergenza

Il motore (230 V) è totalmente integrato nel tubo di avvolgimento del telo. In caso di emergenza il telo può essere avvolto manualmente.

ADATTATORI PER VERANDE DA TETTO P350 E P600



ADATTATORI VERANDE DA PARETE P450 P500 P550 P750 P802



Per ordini di adattatori, indicare il modello del veicolo e la lunghezza dell'adattatore.

ROLLO+

IL ROLLO+ È UN PARASOLE AVVOLGIBILE DA FISSARE SU VERANDE DA PARETE GIÀ INSTALLATE (BREVETTATO).

- PERFETTA PROTEZIONE SUPPLEMENTARE CONTRO CALORE E PIOGGIA.
- IL TELO PARASOLE PUÒ ESSERE BLOCCATO A QUALSIASI ALTEZZA, CON ESTENSIONE MASSIMA DI 1,25 METRI.
- RIAVVOLGIMENTO AUTOMATICO.
- LEGGERO E DESIGN MODERNO, PUÒ ESSERE FISSATO SU QUALSIASI VERANDA A PARETE GIÀ INSTALLATA.
- MASSIMA LUNGHEZZA DI VERANDA AMMISSIBILE 4 METRI



Codice	Descrizione	Lunghezza [m]
024 RO-265	Rollo+ colore cassonetto bianco	2,60
024 RO-300	Rollo+ colore cassonetto bianco	3,00
024 RO-350	Rollo+ colore cassonetto bianco	3,50
024 RO-400	Rollo+ colore cassonetto bianco	4,00
024 RO-265-1	Rollo+ colore cassonetto anodizzato	2,60
024 RO-300-1	Rollo+ colore cassonetto anodizzato	3,00
024 RO-350-1	Rollo+ colore cassonetto anodizzato	3,50
024 RO-400-1	Rollo+ colore cassonetto anodizzato	4,00

CAMP ROOM

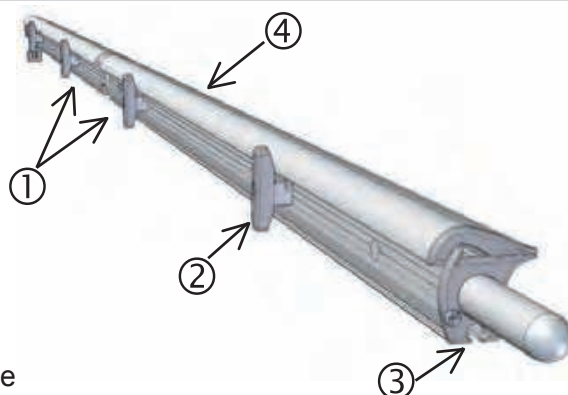


1. Profilo sigillante composto da 2 parti che si fissano facilmente

2. Sistema di chiusura "one step"

3. Binario per l'inserimento delle protezioni laterali

4. Barra di chiusura removibile



Tempo di montaggio



Sul sito www.prostor.be un video mostra passo-passo il montaggio di un camp room.

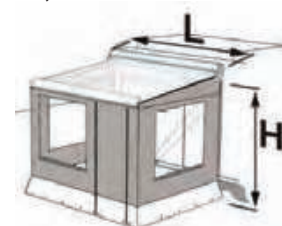
Articolo	Descrizione	Lunghezza [m]
024 CR-260xx	Camp Room per P450, P500 & P550	2,60
024 CR-300xx	Camp Room per P450, P500 & P550	3,00
024 CR-350xx	Camp Room per P450, P500 & P550	3,50
024 CR-400xx	Camp Room per P450, P500 & P550	4,00
024 CR-450xx	Camp Room per P450, P500 & P550	4,50
024 CR-500xx	Camp Room per P450, P500 & P550	5,00
024 CR-550xx	Camp Room per P450, P500 & P550	5,50
024 CR-375M-P6	Camp Room per P 600 (Ducato)	--
024 CR-300xx-P6	Camp Room per P 350 & P 600	3,00
024 CR-350xx-P6	Camp Room per P 350 & P 600	3,50
024 CR-400xx-P6	Camp Room per P 350 & P 600	4,00
024 CR-450xx-P6	Camp Room per P 350 & P 600	4,50
024 CR-500xx-P6	Camp Room per P 350 & P 600	5,00
024 CR-550xx-P6	Camp Room per P 350 & P 600	5,50

xx (altezza H)

S = 2,00 - 2,29 m

M = 2,30 - 2,59 m

L = 2,60 - 2,89 m



SUN & RAIN PROTECTOR



Sun Protector (parasole)

Il Sun Protector di Prostor è un telo trasparente in colore neutro. Lascia penetrare la luce, ma non il calore. I pannelli frontali e laterali sono disponibili in diverse dimensioni. Il pannello laterale può essere installato sia a destra sia a sinistra.

Articolo	Descrizione	L [m]	F [m]
024 SB240	SUN Protector frontale	2,40	1,45
024 SB280		2,80	1,45
024 SB330		3,30	1,45
024 SB355		3,55	1,45
024 SB380		3,80	1,45
024 SB430		4,30	1,45
024 SB480		4,80	1,45
024 SB530		5,30	1,45

Articolo	Descrizione	S [m]	H [m]
024 SBS-S	SUN Protector laterale per P350, P600, P450, P500, P550, e P750	1,45	S
024 SBS-M		1,45	M
024 SBS-L		1,45	L

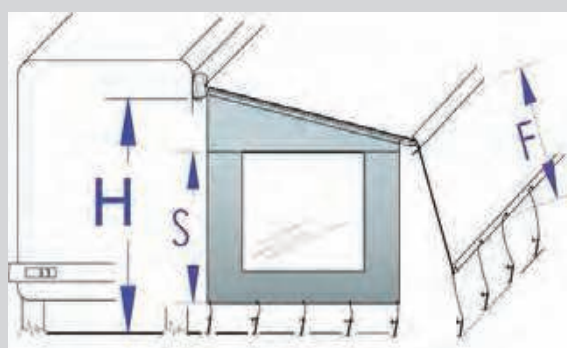


Rain Protector (antipioggia)

Il telo antipioggia Prostor è in PVC non trasparente di colore grigio impermeabile ed isolante. I pannelli frontali e laterali sono disponibili in diverse dimensioni. I pannelli laterali sono forniti di finestra. Il pannello laterale può essere installato sia a destra sia a sinistra.

Articolo	Descrizione	L [m]	F [m]
024 RB240	RAIN Protector frontale	2,40	1,45
024 RB280		2,80	1,45
024 RB330		3,30	1,45
024 RB355		3,55	1,45
024 RB380		3,80	1,45
024 RB430		4,30	1,45
024 RB480		4,80	1,45
024 RB530		5,30	1,45

Articolo	Descrizione	S [m]	H [m]
024 RBS-S	RAIN Protector laterale per P350, P600, P450, P500, P550, e P750	1,65	S
024 RBS-M		1,65	M
024 RBS-L		1,65	L



ILLUMINAZIONE LED

L'impianto di illuminazione Power LED (12 V) posto al centro della veranda è un sistema brevettato. Crea una gradevole atmosfera ma sufficientemente intensa da consentire la lettura di un libro. I LED hanno lunga durata, permettono un notevole risparmio di energia e non si riscaldano, evitando di infiammare la veranda. I cavi vengono inseriti nelle grondaie e nei bracci articolati. Il sistema di illuminazione Prostor Power LED è un accessorio e può quindi anche essere installato successivamente.



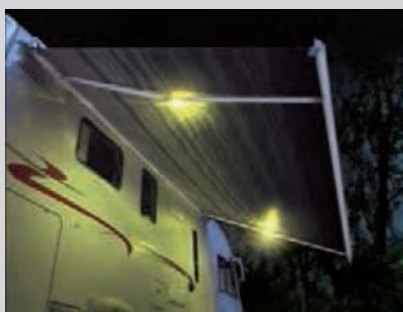
LED aggiunti per le verande P802



LED integrati per le verande P350, P450, P500, P550, P600, P750.



Striscia LED 12 V da montare sotto la cassetta della veranda (con o senza profilo in alluminio).



MOTORE



È possibile equipaggiare le verande con un motore da 230 V o da 12 V integrato nel tubo di avvolgimento del telo, senza allungare il cassetto. Il comando avviene tramite interruttore (motore da 230 V e 12 V) oppure con telecomando (motore 230 V). Questa opzione dev'essere menzionata al momento dell'ordine. I motori da 230 V e da 12 V sono dotati di un sistema manuale di emergenza, il quale permette di richiudere la veranda in caso di mancanza dell'energia elettrica. Le verande manuali non possono essere successivamente motorizzate.

ACCESSORI



024 ST4

Profilo sigillante, larghezza 30 mm, lunghezza 4 metri, spessore 25 mm.



024 TR2.5

Tenditore tensione del telo, lunghezza 2.5 metri.

024 TR2.6

Tenditore tensione del telo, lunghezza 2.6 metri.



024 DW

Rotella protezione telo.

COMPONENTI VARI



Macchina del caffè 12V



025 MC12T

Macchina per il caffè a 12V con robusto telaio in alluminio ed un basso consumo elettrico di soli 350W.

Design moderno facilmente integrabile con l'arredamento sui veicoli ricreazionali.

Sistema ultrarapido per gustarsi un caffè cremoso grazie alla pressione ottimale di 15Bar in soli 5 minuti dall' accensione.

Funzionale e pratica grazie all'utilizzo di normali bottigliette da ½ litro come serbatoio.

Dimensioni H320 x L160 x P160+65 con supporto tazzina

Alimentazione 12V - Peso 4,1 kg

Consumi di elettricità stimati:

Per il primo caffè: 2,2 A ca.

Per 5 caffè: 3,4 A ca.

Per 10 caffè : 3,88 A ca.

025 MCC

Confezione di n°50 cialde miscela per espresso Arabica e Robusta per partire subito con la scorta ottimale di caffè.



Compatibile con cialde filtro
Dimatec



ULTRARAPIDA!
Dopo 5 min la macchina è calda e può erogare caffè in sequenza



Pratico funzionamento con bottigliette di acqua minerale da 1/2 litro

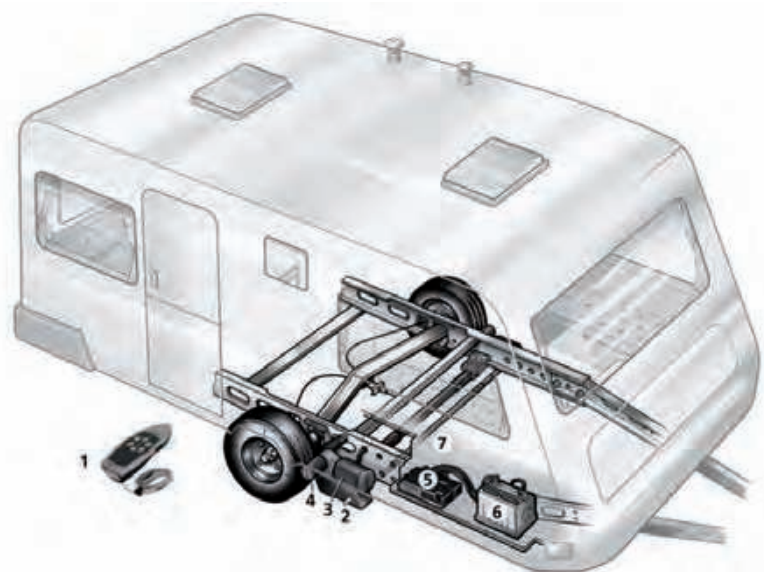


Pressione ottimale per un caffè veramente cremoso

SISTEMI DI MOVIMENTAZIONE CARAVAN

15 anni di forza innovativa – per il vostro comfort

Da campeggiatori appassionati come siamo, non abbiamo mai smesso di occuparci del perfezionamento dei modelli Mover® sin dal momento della loro creazione, migliorandone costantemente la qualità, l'affidabilità e la sicurezza. I nuovi modelli sono ancora più potenti dei loro predecessori e continuano a presentare la stessa straordinaria qualità fino nei minimi dettagli. E proprio per queste qualità i nostri sistemi di manovra vengono regolarmente premiati.



Esempio di montaggio Mover SR

- 1 Telecomando
- 2 Leva di avvicinamento
- 3 Motore di azionamento
- 4 Rullo di trasmissione
- 5 Centralina di comando elettronica
- 6 Batteria
- 7 Comando unilaterale



Come posso capire se Truma Mover® può essere montato sulla mia caravan?

Generalmente il sistema di manovra Truma Mover® può essere montato sulla maggior parte dei modelli di caravan. In caso di ulteriori domande rivolgersi al servizio assistenza Truma o al proprio rivenditore di fiducia.

Di quali batterie ho bisogno per far funzionare il sistema di manovra Truma Mover®?

Per il funzionamento consigliamo generalmente le cosiddette batterie di trasmissione e d'illuminazione, le quali, per esempio, possono essere batterie al gel, così come batterie AGM con tecnologia Spiracell.

È possibile convertire il Mover® con avvicinamento manuale in un Mover® con avvicinamento elettrico?

Purtroppo tale conversione non è possibile.

Perché consigliate il montaggio davanti all'asse del veicolo?

Per meglio proteggere il Mover® dagli spruzzi d'acqua provocati dai pneumatici della caravan. Generalmente il sistema di manovra Mover® può essere montato sia sul lato anteriore sia su quello posteriore l'asse del veicolo.

Quando non utilizzo la batteria durante l'inverno devo caricarla o addirittura smontarla dal veicolo?

Il nostro consiglio è di togliere la batteria dal veicolo.

Le batterie al piombo dovrebbero essere immagazzinate generalmente completamente cariche.

L'immagazzinamento deve aver luogo in un luogo freddo e secco (temperature troppo elevate possono danneggiare le batterie completamente cariche molto di più rispetto a temperature più basse).

Ogni 2 mesi la batteria dovrebbe essere ricaricata (carica di 24 ore).

TRUMA MOVER SR

- Per caravan fino a 2'000 kg
- Avvicinamento e allontanamento manuale del Mover, con protezione di sicurezza
- Manovra elettrica tramite telecomando, con facilità e precisione
- Tenuta sicura in pendenza fino al 25% con 1'200 kg
- Superabili pendenze fino al 13% a 2'000 kg
- Con protezione anticorrosione e resistente a olio, sale, bagnato, ecc.
- Con 34 kg compreso il comando unilaterale, il più leggero della sua categoria



026 MOVER-SR

Sistema movimentazione caravan Mover SR ad allineamento manuale.

Altri vantaggi del Truma Mover® SR

- Possibilità di rotazione del caravan sul proprio asse (360°)
- Manovre sicure e morbide grazie alle funzioni di avvio ed arresto morbidi, su qualsiasi fondo stradale
- Facile montaggio sul telaio senza dover eseguire fori o saldature
- Azionamento Durasoft, esente da usura, con trasmissione potente e duratura
- Rulli di alluminio di grande diametro fanno presa sul pneumatico senza scivolare e senza danneggiarlo
- Collegamento radio molto stabile (la centralina trasmette e riceve a 868 MHz)
- Grazie all'omologazione ABE si rende superfluo il collaudo da parte del TÜV

Sicurezza

- Funzione di arresto automatico: immediata quando si esce dal raggio d'azione del telecomando e in caso di avaria dei motori di azionamento del sistema di manovra
- Funzione meccanica di allontanamento di emergenza: nel caso in cui la batteria del caravan si dovesse scaricare completamente o dovesse essere difettosa (chiavi speciali comprese nel volume di fornitura)
- Presa di sicurezza a 13 poli: impedisce l'avvicinamento o l'allontanamento accidentali durante la marcia, perché la spina deve essere inserita per rendere possibile la manovra.

	026 MOVER-SR
Peso complessivo permesso (caravan/altri rimorchi)	2'000 kg
Rimorchio	monoasse
Tensione di alimentazione necessaria	12 V DC
Corrente media assorbita (terreno pianeggiante)	circa 20 A
Corrente massima assorbita (consumo massimo, disattivazione centralina di comando)	120 A
Corrente di riposo assorbita	< 20 mA
Pendenza max. superabile*	13 % a 2'000 kg*
Peso (compreso comando unilaterale. Permette di avvicinare e allontanare facilmente e contemporaneamente entrambe le unità di trasmissione)	34 kg
Avvicinamento/ Allontanamento	manuale
Telecomando per la manovra	compreso

* È possibile salire su cunei livellatori comunemente disponibili in commercio (pendenza circa 20%).

TRUMA MOVER XT

- Per caravan fino a 2'300 kg
- Avvicinamento ed allontanamento facili e sicuri, operazioni di manovra radiotelecomandate
- Motore potente e trasmissione duratura
- Superabili pendenze fino al 13% a 2'300 kg
- Con protezione anticorrosione e resistente a olio, sale, bagnato, ecc.
- Con 28 kg di peso il più leggero della sua categoria



026 MOVER-XT
Sistema movimentazione caravan
Mover XT ad allineamento elettrico.

Altri vantaggi del Truma Movers® XT

- Possibilità di rotazione del caravan sul proprio asse (360°)
- Manovre sicure e morbide grazie alle funzioni di avvio ed arresto morbidi, su qualsiasi fondo stradale
- Facile montaggio sul telaio senza dover eseguire fori o saldature
- Azionamento Durasoft, esente da usura, con trasmissione potente e duratura
- Rulli di alluminio di grande diametro fanno presa sul pneumatico senza scivolare e senza danneggiarlo
- Collegamento radio molto stabile (la centralina trasmette e riceve a 868 MHz)
- Grazie all'omologazione ABE si rende superfluo il collaudo da parte del TÜV

Sicurezza

- Funzione di arresto automatico: immediata quando si esce dal raggio d'azione del telecomando e in caso di avaria dei motori di azionamento del sistema di manovra
- Funzione meccanica di allontanamento di emergenza: nel caso in cui la batteria del caravan si dovesse scaricare completamente o dovesse essere difettosa (chiavi speciali comprese nel volume di fornitura)
- Presa di sicurezza a 13 poli: impedisce l'avvicinamento o l'allontanamento accidentali durante la marcia, perché la spina deve essere inserita per rendere possibile la manovra.

	026 MOVER-XT
Peso complessivo permesso (caravan/altri rimorchi)	2'300 kg
Rimorchio	monoasse
Tensione di alimentazione necessaria	12 V DC
Corrente media assorbita (terreno pianeggiante)	circa 20 A
Corrente massima assorbita (consumo massimo, disattivazione centralina di comando)	140 A
Corrente di riposo assorbita	< 80 mA
Pendenza max. superabile*	13 % a 2'300 kg*
Peso (compreso comando unilaterale. Permette di avvicinare e allontanare facilmente e contemporaneamente entrambe le unità di trasmissione)	28 kg
Avvicinamento/ Allontanamento	elettrico
Telecomando per la manovra	compreso

TRUMA MOVER TANDEM XT2

- Per caravan a due assi fino a 2400 kg di peso complessivo
- Nuovo motore più robusto e potente
- Avvicinamento/allontanamento facili e sicure operazioni di manovra radiotelecomandate
- Usura limitata dei pneumatici anche dopo molte curve
- Superabili pendenze fino al 10% a 2400 kg nonostante il peso elevato
- Con protezione anticorrosione e resistente a olio, sale, bagnato, ecc.
- Con 28 kg di peso il più leggero della sua categoria



026 MOVER-XT2
Sistema movimentazione caravan
Mover XT2 ad allineamento elettrico.

Altri vantaggi del Truma Movers® XT2

- Possibilità di rotazione del caravan sul proprio asse (360°)
- Manovre sicure e morbide grazie alle funzioni di avvio ed arresto morbidi, su qualsiasi fondo stradale
- Facile montaggio sul telaio senza dover eseguire fori o saldature
- Azionamento Durasoft, esente da usura, con trasmissione potente e duratura
- Rulli di alluminio di grande diametro fanno presa sul pneumatico senza scivolare e senza danneggiarlo
- Collegamento radio molto stabile (la centralina trasmette e riceve a 868 MHz)
- Grazie all'omologazione ABE si rende superfluo il collaudo da parte del TÜV

Sicurezza

- Funzione di arresto automatico: immediata quando si esce dal raggio d'azione del telecomando e in caso di avaria dei motori di azionamento del sistema di manovra
- Funzione meccanica di allontanamento di emergenza: nel caso in cui la batteria del caravan si dovesse scaricare completamente o dovesse essere difettosa (chiavi speciali comprese nel volume di fornitura)
- Presa di sicurezza a 13 poli: impedisce l'avvicinamento o l'allontanamento accidentali durante la marcia, perché la spina deve essere inserita per rendere possibile la manovra.

	026 MOVER-XT2
Peso complessivo permesso (caravan/altri rimorchi)	2400 kg
Rimorchio	a doppio asse
Tensione di alimentazione necessaria	12 V DC
Corrente media assorbita (terreno pianeggiante)	circa 20 A
Corrente massima assorbita (consumo massimo, disattivazione centralina di comando)	140 A
Corrente di riposo assorbita	< 80 mA
Pendenza max. superabile*	10 % a 2400 kg*
Peso	28 kg
Avvicinamento/ Allontanamento	elettrico
Telecomando per la manovra	compreso

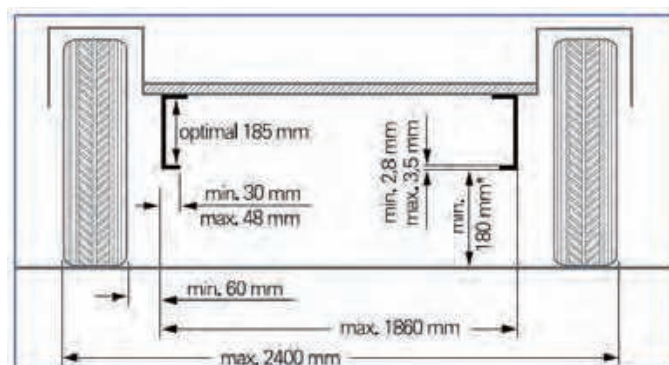
* È possibile salire su cunei livellatori comunemente disponibili in commercio (pendenza circa 20%).

ACCESSORI TRUMA MOVER

Misure per l'installazione de sistemi di movimentazione, per le quali non occorrono staffe aggiuntive.

Qualora le misure non corrispondessero, occorre utilizzare delle staffe idonee.

Fori, saldature o l'utilizzo di staffe non originali comporta la necessaria ri-omologazione del telaio del veicolo!



* a veicolo carico



026 6001.660

Set piastre distanziatrici, composta da 2 piastre distanziatrici di 15 mm.

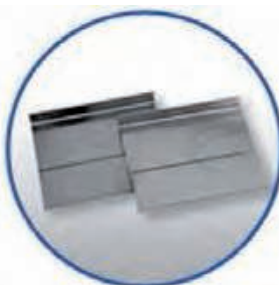
Per compensare l'altezza fino a max. 45 mm.



026 6001.700

Kit viti, composto da 8 viti (DIN933) M10 x 95.

Necessarie per montaggio piastre distanziatrici 6001.660.



026 6001.649

Kit piastre di fissaggio Mover per telai piatti

Composto da piastre di montaggio per compensare telai con altezze inferiori a 140 mm (viti e dadi compresi). Consigliato per telai AL-KO Vario III / AV.



026 6001.705

Set piastre distanziatrici per Mover

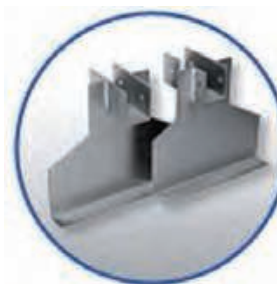
Set di piastre distanziatrici per caravan monoasse. Consigliato per telai AL-KO Vario III / AV fino a un peso complessivo di 1'700 kg. Composto da 4 x 2 piastre di 15 mm e 8 viti M 10 x 110 mm per compensare altezze fino a 60 mm. Se gli spessori del telaio sono inferiori ai 2.8 mm, è assolutamente necessario utilizzare anche il kit di montaggio AL-KO Vario III / AV (n° art. 026 6001.215)!



026 6001.215

Kit di montaggio AL-KO Vario III / AV

Due lamiere di rinforzo comprese di viti ed istruzioni. Assolutamente necessarie per rinforzare il telaio di caravan monoasse con telaio AL-KO Vario III / AV Single con uno spessore inferiore ai 2.8 mm!



026 6003.090

Kit di montaggio Eriba Touring.

Set per l'installazione del Mover su un telaio con profilo rettangolare.

Per maggiori informazioni sui tipi di staffe da utilizzare, consultare il documento «Prospetto di montaggio Mover», scaricabile dal sito www.dimatec.it/downloads

DISPOSITIVO DI MANOVRA GO2

Piccolo nel prezzo ma dalle grandi prestazioni

Il nuovo dispositivo ausiliario di manovra

- ✓ Leggerissimo, solo 34 kg
- ✓ Operazioni di manovra telecomandate
- ✓ Avvicinamento e allontanamento manuale, da un lato, dei rulli d'alluminio
- ✓ Muove roulotte e rimorchi con un peso fino a 1'800 kg su pendenze e declivi fino a 15 %

Il massimo in quanto a prezzo e prestazione con collaudato azionamento diretto

Funzioni d'avvio e arresto delicato per una messa in movimento senza strattoni

Leggero e compatto

Più altezza libera dal suolo e facili operazioni di manovra

Rulli di alluminio a bassa usura

I rulli fanno presa sul pneumatico senza scivolare e senza danneggiarlo

Senza necessità di collaudo da parte del TÜV

Il montaggio avviene senza forature o saldature al telaio GO2 – un piccolo con lo charme di un grande

Sempre in movimento!

Montaggio, avvicinamento e avvio facile.

Semplice e veloce. È tempo di ammodernamenti!



026 GO2

Dispositivo di manovra caravan GO2

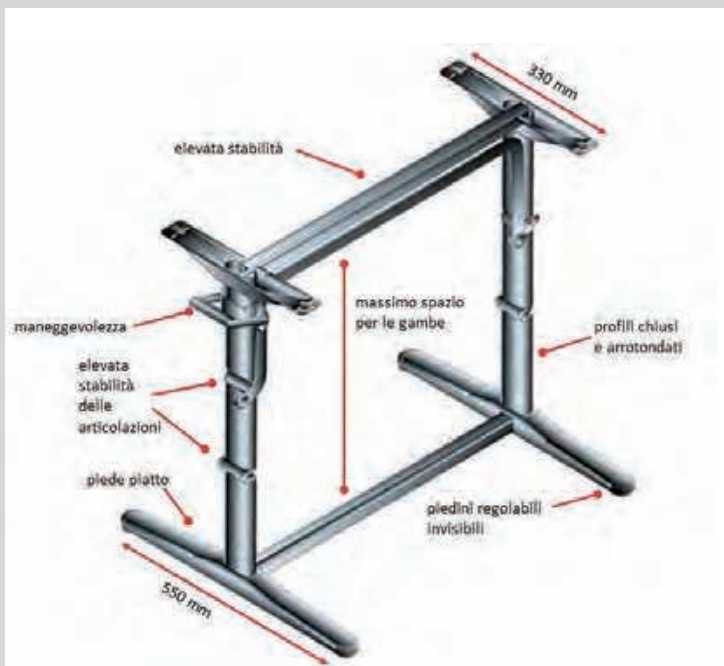
Go2 Dispositivo ausiliario di manovra	leva di avvicinamento unilaterale, per caravan monoasse fino a 1'800 kg di peso complessivo
Pendenza max. superabile	15 % con una caravan di 1800 kg di peso
Alimentazione di tensione	12 V
Consumo max. di corrente	120 A
Consumo di corrente medio	20 A
Peso	34 kg (incl. comando unilaterale)
Velocità	16 cm / sec.

STRUTTURA TAVOLO AUTOMATICO KESSEBÖHMER

TAVOLO MOBILE PER CAMPER E CARAVAN

DA TAVOLO A BASE LETTO CON UN SEMPLICE GESTO. DESIGN ASSOLUTAMENTE CONVINCENTE E TECNICA DA VIAGGIO. COMFORT E SICUREZZA. IL TELAIO SI INNESTA AUTOMATICAMENTE SIA IN POSIZIONE LETTO, SIA IN POSIZIONE TAVOLO.

- MANIGLIA DI FORMA ELEGANTE E CONFORTEVOLE NELL'IMPIEGO.
- PROFILI ARROTONDATI E CHIUSI, PER UNA PERFETTA COMBINAZIONE TRA DESIGN E SICUREZZA.
- ARTICOLAZIONI ROBUSTE, TECNOLOGIA
- PIEDE PIATTO, BELLEZZA NEL DESIGN E PIÙ SPAZIO SOTTO IL TAVOLO.



ALTEZZA POSIZIONE LETTO 360 mm.

ALTEZZA PIANO TAVOLO 720 mm.



026 ST60036/72M

Struttura TRAVELINE colore antracite, lunghezza 640 mm.

026 ST750ACM

Struttura TRAVELINE colore antracite, lunghezza 790 mm.

026 MAN-ST

Maniglia ricambio ST600/750.

026 PDT

Piastra distanziale 1 cm per TRAVELINE.

026 STF

Fissaggio a pavimento per struttura TRAVELINE.

Confezione completa di:

- Fermo
- Piastrina
- 4x viti



026 SC600T

Scorrevole per tavolo TRAVELINE ST600A.

026 SC750T

Scorrevole per tavolo TRAVELINE ST750A.

STRUTTURA TAVOLO KRAUSE

026 KRA

Struttura tavolo automatico KRAUSE, lunghezza 600 mm, marrone.

026 KRL

Struttura tavolo automatico KRAUSE, lunghezza 750 mm, marrone.

026 KRF

Fissaggio tavolo KRAUSE.



026 KRA-S

Scorrevole per tavolo KRAUSE, modello KRA.

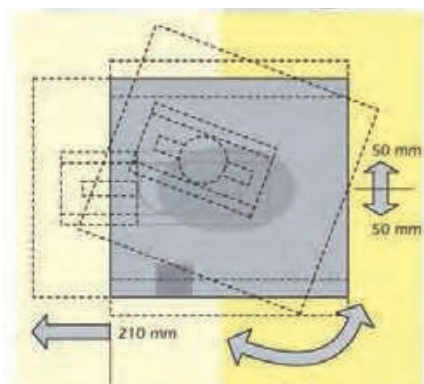
026 KRL-S

Scorrevole per tavolo KRAUSE, modello KRL.

026 AMM

Ammortizzatore per tavolo KRAUSE (KRA / KRL).

STRUTTURA TAVOLO AUTOMATICO PRIMERO



026 STT-S

Struttura tavolo telescopica PRIMERO, 308 – 668 mm, con meccanismo per piano scorrevole.

Solo struttura, senza ripiano.



026 STL-HPK

Struttura tavolo telescopica STARLINE, estensione 310 – 670 mm, colore alluminio.

026 STL-HVK

Struttura tavolo telescopica STARLINE, estensione 340 – 700 mm, con meccanismo per piano scorrevole, colore alluminio.

Solo struttura, senza ripiano.



Posizione
tavolo



Posizione
letto

026 GSF

Gamba tavolo colore marrone

026 GSF1

Gamba tavolo colore grigio

Altezza posizione tavolo 675 mm

Altezza posizione letto 315 mm



Posizione
tavolo



Posizione
ribaltata

026 KGP Colore marrone

Gamba tavolo colore marrone

026 KGP1

Gamba tavolo colore grigio

Altezza posizione tavolo 675 mm

Altezza posizione ribaltata 50 mm

STENDIBIANCHERIA TELESCOPICO



026 386-26

Stendibiancheria estensibile con 4 barre per l'asciugatura, con 4 ganci appendiabiti, bianco, 500 mm.

PRODOTTI PER PULIZIA CAMPER



023 BC1



023 BGEL



F99 CL

023 BC1

Detergente per la pulizia esterna del veicolo, bottiglia da 1 litro, confezione da 12 bottiglie

Indicato per il lavaggio ed a pressione di caravan, camper, imbarcazioni, automobili. Diluire 1:5

023 BGEL

Detergente per termoformati, bottiglia da 1 litro, confezione da 12 bottiglie

Specifico per bagni, cucine e superfici brillanti. Flacone con spruzzatore.

F99 CL

WINDOW CLEANER detergente per finestre poliacriliche, bottiglia da 1 litro, confezione da 12 bottiglie

Pulisce perfettamente le superfici delicate senza risciacquo.

SPECCHI RETROVISORI



026 CM2

Coppia di specchi retrovisori, modello MAJOR, universale.



026 CM

Specchio singolo, modello JOKER SUPER, per applicazione su specchio esterno del veicolo, con snodo, boccia piccola.

026 CMS

Specchio JOKER SUPER, boccia grande.



026 CMJF

Specchio su specchio.

026 CMP

Specchio supplementare per retrovisore laterale



SERRATURE PORTELLONI

1035

SERRATURA IN METALLO CON CAPPuccio IN PLASTICA, COMPLETA DI CILINDRO E CHIAVI INSERIBILI DOPO IL MONTAGGIO



Veicolo	Cilindro vecchio Nera	Cilindro vecchio Bianca
Laika	---	022 1035K13LK-B



Veicolo	Cilindro New System Nera	Cilindro New System Bianca
Mobilvetta	---	022 1035K85MBBN

1036

SERRATURA IN ZAMA CON IMPUGNATURA IN PLASTICA, COMPLETA DI CILINDRO E CHIAVI INSERIBILI DOPO IL MONTAGGIO.



Modello	Cilindro vecchio Nera	Cilindro vecchio Bianca
Staffa diritta	022 N1036-D	022 B1036-D
Staffa a sbalzo	---	022 B1036

1046
SERRATURA IN METALLO CON CORNICE IN PLASTICA, COMPLETA DI CILINDRO E CHIAVI INSERIBILI DOPO IL MONTAGGIO.



Veicolo	Cilindro vecchio Nera	Cilindro vecchio Bianca
Rimor – staffa a sbalzo 7 mm	022 N1046RI7	022 B1046RI7
Cl, McLouis, Elnagh	022 N1046TR7	022 B1046TR7
Mobilvetta, Laika sb.13	---	022 B1046MB13
Mobilvetta, Laika sb. obl.11	---	022 B1046MB11
Mobilvetta – staffa diritta	---	022 B1046MB-D
Elnagh – staffa a sbalzo 13	---	022 B1046EL13

Veicolo	Cilindro New System Nera	Cilindro New System Bianca
Rimor – staffa a sbalzo 7 mm	022 N1046RI7N	022 B1046RI7N
Cl, McLouis, Elnagh	022 N1046TR7N	022 B1046TR7N
Mobilvetta, Laika sb.13	022 N1046MB13N	---
Mobilvetta, Laika sb. obl.11	022 N1046MB11N	022 B1046MB11N
Mobilvetta – staffa diritta	022 N1046MB-DN	---
Elnagh – staffa a sbalzo 13	022 N1046EL13N	---

1059
SERRATURA PORTA MOTORCAVAN A NORME M1-CEE, COMPLETA DI CILINDRO E CHIAVI INSERIBILI DOPO IL MONTAGGIO.



Veicolo	Cilindro vecchio Nera	Cilindro vecchio Bianca
Rimor	---	---
Elnagh Marlin	022 N1059EL-M	---
Elnagh Joxi	---	---
McLouis	---	---
Mobilvetta	---	---
Cl, Trigano	---	---

Veicolo	Cilindro New System Nera	Cilindro New System Bianca
Rimor	---	022 B1059RIN
Elnagh Marlin	---	---
McLouis	---	---
Mobilvetta	---	022 B1059MBN
Cl, Trigano	---	---

1070

SERRATURA PORTELLONE COMPLETA DI CILINDRO E CHIAVI INSERIBILI DOPO IL MONTAGGIO.



Veicolo	Cilindro vecchio Nera	Cilindro vecchio Bianca
Elnagh	022 N1070EL	022 B1070EL
Cl, Trigano, Mobilvetta, McLouis	---	022 B1070TR-MB
Laika	---	022 B1070LK
McLouis	---	---

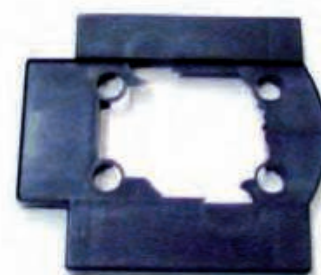
022 1076

Riscontro per serratura 1070.



022 1071

Spessore per serratura 1070.



1090

SERRATURA PRO-TEK SENZA BOCCHETTA, COMPLETA DI CILINDRO E CHIAVI INSERIBILI DOPO IL MONTAGGIO.



Veicolo	Cilindro vecchio Nera	Cilindro vecchio Bianca
Rimor, Elnagh, McLouis	022 N1090	---

Veicolo	Cilindro New System Nera	Cilindro New System Bianca
Trigano	022 N1075TR	---
Rimor, Elnagh, McLouis	022 N1090N	022 B1090N

022 BO1075

Bocchetta manuale per
serratura PRO-TEK.



SERRATURE CARAVAN



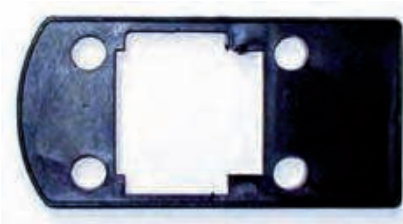
022 SERRATURA

Serratura universale per porte, apertura a destra, nera con cilindro e chiavi.



022 SER1007

Serratura universale per porte, apertura a destra, nera con cilindro e chiavi.



022 1008-10

Spessore per serrature, 10 mm.

022 1008-7

Spessore per serrature, 7 mm.



022 1026SP20-33

Serratura universale per porte, nera con cilindro e chiavi, per spessori da 20 a 33 mm.

022 1026SP33-45

Serratura universale per porte, per spessori da 20 a 33 mm.



022 1027SP20-33

Serratura universale per porte, nera con cilindro e chiavi, per spessori da 20 a 33 mm.

022 1027SP33-45

Serratura universale per porte, per spessori da 20 a 33 mm.



022 SER1033NS

Serratura universale per porte, nera con cilindro e chiavi.



022 SER1048

Serratura universale per porte, nera con cilindro e chiavi.



022 SER1060

Serratura per porte serie MAX, nera con cilindro e chiavi.



022 SER1061

Serratura per porte serie MAX, nera con cilindro e chiavi.



022 C1038
Cilindro con coppia di chiavi.



022 SBOZ
Chiave madre.



022 SBOZ-N
Chiave madre NEW SYSTEM.



022 CIL-NE
Cilindro NEW SYSTEM con coppia di chiavi.



022 CH1043
Chiave per estrarre cilindro.



022 CH1043N
Chiave per estrarre cilindro NEW SYSTEM.

FERMAPORTE



022 FSP
Fermasportelli a molla, bianco



022 FP1004N
Fermaporte in plastica, nero.



022 FP1004
Fermaporte in plastica, bianco.



022 FP1005
Fermaporte in plastica, nero.

022 FP1005B
Fermaporte in plastica, bianco.



022 FP1009SA
Fermaporte in nylon per porte a scuderia, senza fermo, nero.



022 FP1009SB
Fermaporte in nylon per porte a scuderia, con fermo, nero.



022 M1017
Maniglia interna supplementare per salite porta ingresso.



022 P1025
Piastrina per fermaporte FP1009.



022 FP1087
Fermaporte esterno, bianco.



022 P1088
Spessore per fermaporte FP1087, 10 mm.

GUARNIZIONI PER PORTE E SPORTELLI



022 1030

Guarnizione copertura pannello interno per sportello.



022 1030D

Guarnizione copertura pannello interno per sportello.



022 1031

Guarnizione traversa per portellone 2 ante.



022 1101

Guarnizione porta-zanzariera interna.



022 1115A

Guarnizione para-polvere per porte e sportelli.



022 3070A

Guarnizione armata per sportelli.



F99 E516

Profilo copertura interno per finestre F18.



022 GU

Profilo copriviti per porte, larghezza 12 mm.



022 344N-BE

Guarnizione doppia armata, beige e nera.



TCA PM

Profilo PVC per finestre scorrevoli.

SIGILLANTI



026 TER15

Sigillante Terostat nero, 15 x 2 mm, rotolo da 30 m.

026 TER19B

Sigillante Terostat bianco, 19 x 2 mm, rotolo da 40 m.

026 TER25

Sigillante Terostat nero, 25 x 1.5 mm, rotolo da 40 m.

026 TER30

Sigillante Terostat nero, 30 x 2 mm, rotolo da 30 m.

026 TER40

Sigillante Terostat nero, 40 x 2 mm, rotolo da 25 m.

026 TER45B

Sigillante Terostat bianco, 45 x 2 mm, rotolo da 25 m.

FISSA-MOBILI



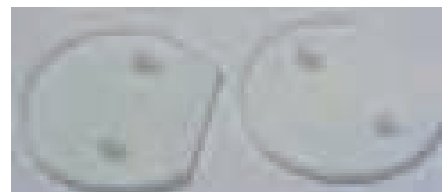
026 FMT

Fissa-mobile tondo nero (confezione da 100 pz).



026 FMT-C

Coperchio per fissa-mobili FMT, marrone (confezione da 100 pz).



026 FMT-CB

Coperchio per fissa-mobili FMT, bianco (confezione da 100 pz).



026 FM2

Fissa-mobile marrone ad angolo 90° (confezione da 100 pz).



026 FM2-C

Coperchio marrone per fissa-mobili FM2 (confezione da 100 pz).



026 FM2023

Fissa-mobili 5 fori marrone.

STRUMENTI DI MISURA

013 IGR-N IGROMETRO MISURATORE UMIDITA'



MOLLE GAS



026 MG1

Molla gas 696 mm.

026 MG2

Molla gas 880 mm.

026 MG2/10

Molla gas 880 mm, 100 N (10 kg).

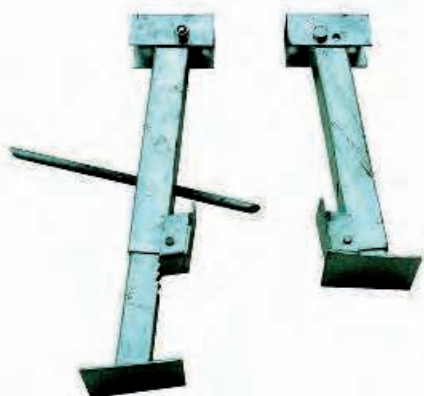
026 MG3

Molla gas 325 mm

Modello	Lunghezza totale	Corsa	Forza
026 MG1	696 mm	278 mm	22 kg
026 MG2	880 mm	400 mm	20 kg
026 MG2/10	880 mm	400 mm	10 kg
026 MG3	325 mm	120 mm	70 kg

PIEDINI STABILIZZATORI PER AUTOCARAVAN

IL PIEDINO STABILIZZATORE CONSENTE DI BLOCCARE L'AUTOCARAVAN IN POCHI SECONDI, GARANTENDO UNA TENUTA PERFETTA E SICURA. È REALIZZATO IN ROBUSTO ACCIAIO ZINCATO E CONCEPITO CON PARTICOLARI ACCORGIMENTI TECNICI CHE GLI CONFERISCONO IL PREGIO DELLA PRATICITÀ DI UTILIZZO.



026 PS45B

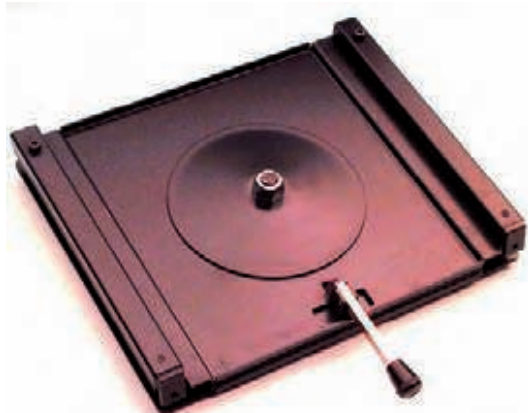
Piedino stabilizzatore 29 / 45 cm (paio).

026 PS54A

Piedino stabilizzatore 34 / 54 cm (paio).



PIASTRA GIREVOLE PER SEDILI



026 SB-PG

Piastra girevole per Ducato, 1994-2006.

026 SB-PG-07

Piastra girevole per Ducato / Jumper / Boxer
Dal 2006

PENTOLE SMART-SPACE

Le pentole rotonde “sprecano” moltissimo spazio.

Pentole che non solo risparmiano spazio quando sono sui fornelli, ma risparmiano spazio anche quando vengono riposte in cucina in quanto sono completamente incastrabili l'una nell'altra.

1 x Pentola 1.4 lt: 210 x 210 x 140 H

1 x Pentola 1.9 lt: 185 x 185 x 124 H

1 x Pentola 2.8 lt: 162 x 162 x 106 H

1 x Maniglia asportabile

3 x Sottopentola in silicone

3 x Coperchio



026 S-COOK

Set pentole alluminio 3 pezzi, rettangolari
SMART-SPACE

LINEA FREDDO



CONDIZIONATORI A TETTO AVENTA

Caratteristiche / Vantaggi

Potente raffreddamento e potenza dell'aria particolarmente elevata

Un sistema di filtri d'aria a nido d'ape purifica l'aria interna

Il flusso dell'aria può essere regolata separatamente tra la zona anteriore e quella posteriore del veicolo

Massima efficienza dell'esercizio di raffreddamento e riscaldamento

Particolarmente piatta per più libertà di passaggio in interni

Funzione Sleep per un raffreddamento silenzioso dell'ambiente e ridotte emissioni acustiche in esterno

Illuminazione d'atmosfera a LED regolabile con dimmer

Confortevole telecomando e timer programmabile

Riscaldamento con pompa di calore



019 AV44090.01

Condizionatore a tetto AVENTA COMFORT, 2'400 W.

019 AV44100.01

Condizionatore a tetto AVENTA ECO, 1'700 W.

	AVENTA ECO	AVENTA COMFORT
Tensione di alimentazione	230 V – 240 V, 50 Hz	230 V – 240 V, 50 Hz
Potenza di raffreddamento	1'700 W - 5'800 BTU	2'400 W - 8'200 BTU
Corrente assorbita Raffreddamento (230V)	2.8 A	4.2 A
Potenza di riscaldamento (pompa di calore)	-	1'700 - funzione riscaldamento possibile se temperatura esterna superiore a 4°C circa.
Corrente assorbita, riscaldamento (230 V)	-	3,7 A
Corrente di spunto	-	28 A (150 ms)
Dimensioni unità esterna (L x A x P)	1'008 x 660 x 248 mm	1'008 x 660 x 248 mm
Dimensioni distributore d'aria (L x A x P)	670 x 523 x 46 mm	670 x 523 x 46 mm
Apertura nel tetto (L x A)	380 x 350 / 400 x 400 mm	380 x 350 / 400 x 400 mm
Peso	28 kg	33 kg



019 AVB40801.01

Diffusore d'aria per condizionatore Aventa ECO, beige.

019 AVB40801.02

Diffusore d'aria per condizionatore Aventa ECO, grigio.



119 4091.330

Adattatore 12V per Aventa Eco/Comfort per Illuminazione 12V.



019 AV40091.312

Nastro di compensazione beige, 2.36 m, altezza di compensazione fino a 5 mm, per condizionatore a tetto AVENTA COMFORT

019 AV40091.313

Nastro di compensazione grigio, 2.36 m, altezza di compensazione fino a 5 mm, per condizionatore a tetto AVENTA COMFORT

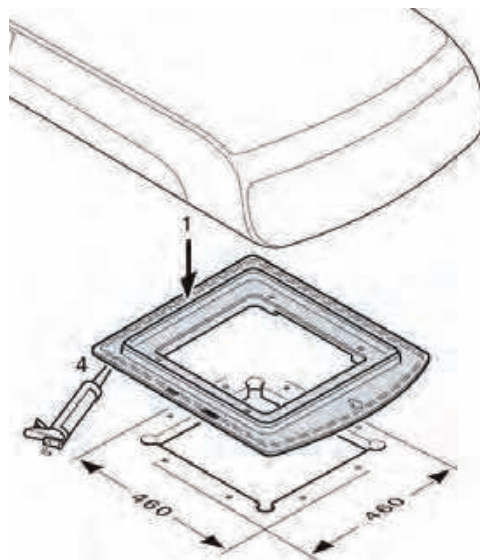
A causa di irregolarità, tra il ripartitore d'aria ed il soffitto può verificarsi che rimanga una piccola fessura. Il nastro di compensazione disponibile come opzione aiuta a creare un passaggio armonico tra il soffitto e il ripartitore d'aria. Il nastro di compensazione adesivo dello stesso colore del ripartitore d'aria viene applicato su tutto il perimetro della parte superiore del ripartitore e compensa così la fessura.



019 AV4491.195

Cornice sigillante per condizionatore Aventa

Si consiglia l'utilizzo della cornice di tenuta quando si desidera montare il condizionatore a tetto Aventa Comfort in aperture sul tetto di 400 x 400 mm, p.e. quelle lasciate da precedenti oblò.



CONDIZIONATORI DA CASSAPANCA

Per una piacevole freschezza, Truma offre diverse possibilità di montaggio personalizzato, affinché l'aria fresca del veicolo arrivi sempre dove desiderato.

Soluzione ECO

Montaggio semplice, rapido ed economico. L'installazione delle uscite dell'aria a pavimento, permette un montaggio veloce e pratico alla pari di un condizionatore a tetto senza doversi preoccupare di infiltrazioni.

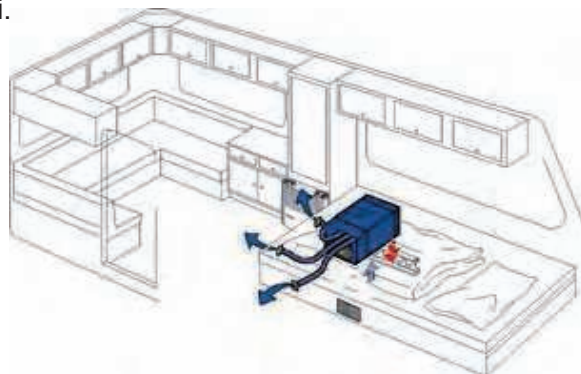
Per l'installazione Eco esiste un kit specifico

019 EASY-SET

EASY-SET per condizionatori Saphir

Il Kit comprende:

- 3 m di tubo per l'aria fredda KR65
- 3 dadi per bocchette EM1
- 3 bocchette finali ENA1 grigio agata
- 3 inserti lamellari LA

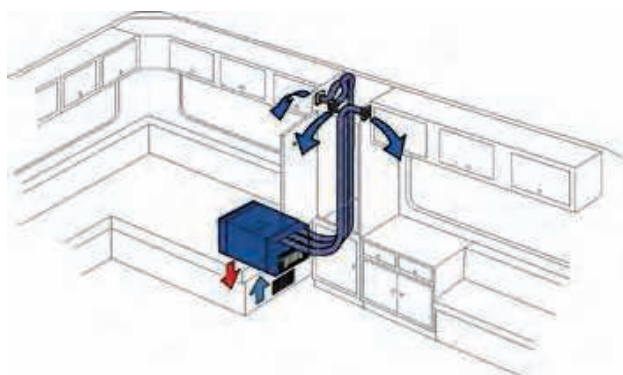


Soluzione COMFORT

Installazione funzionale e confortevole. Convogliare l'aria verso l'alto permette una distribuzione uniforme e confortevole.

Elenco materiale indicativo per l'installazione Comfort

- 019 KR65
- Tubo per canalizzazione impianti di raffreddamento (9 m)
- 012 EM1
- Dado per bocchetta EM (3 pz)
- 012 ENA1
- Bocchetta Finale Grigio agata (3 pz).

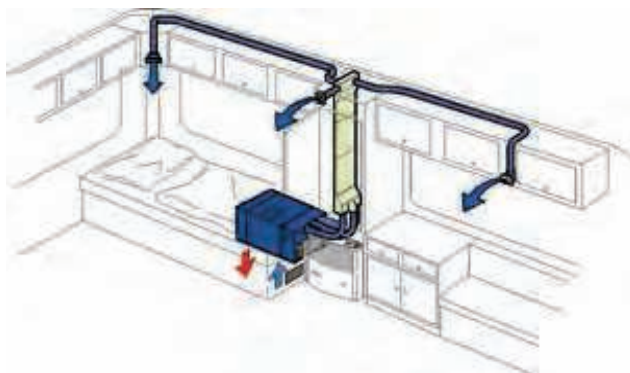


Soluzione LUXUS

Soluzione per il massimo comfort. L'installazione Luxus permette di avere il miglior confort per un impianto di condizionamento. Gli accessori per l'abbattimento della rumorosità permettono un sonno tranquillo e fresco.

Elenco materiale indicativo per l'installazione:

- 019 KR65
- Tubo per canalizzazione impianti di raffreddamento (15 m)
- 012 EM1
- Dado per bocchetta EM (3 pz)
- 012 ENA1
- Bocchetta Finale Grigio agata (3 pz)
- 019 KLK
- Canale a parete per canalizzazione aria condizionatori (1 pz)
- 019 KLR
- Tubo silenziatore in linea per tubi KR65 (2 pz)
- 019 ABK
- Canale di scarico Viene montato sotto all'unità per garantire silenziosità anche all'esterno (1 pz)
- 119 4004.292
- Griglia di aspirazione aria di ricircolo (1 pz).



CONDIZIONATORE SAPHIR COMPACT 1800W



019 TS1800C

Condizionatore SAPHIR COMPACT 1800 W, 230 V



Caratteristiche / Vantaggi

Straordinariamente leggero (solo 20 kg)

Grazie alla struttura compatta può essere installato praticamente ovunque

Particolarmente silenzioso grazie alla funzione Sleep

Minimo assorbimento di corrente

Confortevole telecomando e timer programmabile

Raffreddamento anche durante la marcia con l'inverter TG 1000 sinus

Per veicoli fino a circa 5,5 m di lunghezza

CONDIZIONATORE SAPHIR VARIO 600W – 1500W – 2000W



019 TS2000V

Condizionatore SAPHIR VARIO 2000 W, 230 V



Caratteristiche / Vantaggi

Unico impianto di condizionamento installabile nel doppio fondo, grazie all'altezza di montaggio di soli 20 cm

Raffreddamento personalizzato grazie a tre livelli di potenza variabili e due rispettivi livelli di ventilazione

Massimo comfort con soli 28 kg

Grande versatilità grazie a due compressori integrati (600 W e 1'500 W).

Utilizzo alternativo 600 W, 1'500 W oppure totale 2'000 W con ambedue i compressori funzionanti.

Funzionamento silenziosissimo

Confortevole telecomando e timer programmabile

La perfetta soluzione per i camper

Raffredda anche durante la marcia e autonomamente durante la sosta con l'inverter TG 1000 sinus

Riconoscimento automatico della tensione per raffreddamento senza complicazioni con l'inverter TG 1000 sinus

CONDIZIONATORE SAPHIR COMFORT 2400W / COMFORT RC 2400W



019 TF2400

Condizionatore SAPHIR COMFORT 2400 W, 230 V

019 TF2400RC

Condizionatore SAPHIR COMFORT 2400 W, 230 V
com Pompa di calore



Caratteristiche / Vantaggi

Estremamente potente e ciò nonostante molto silenzioso

Il più leggero della sua categoria

Confortevole telecomando

Pratica funzione timer per accensione e spegnimento automatici

Per veicoli fino a circa 6,5 m

PANORAMICA CONDIZIONATORI SAPHIR

	Saphir Compact	Saphir Comfort	Saphir Comfort RC	Saphir Vario
Tensione di esercizio	230 V~, 50 Hz	230 V~, 50 Hz	230 V~, 50 Hz	230 V~, 50 Hz
Corrente assorbita	2,8 A (230 V) 55 A (12 V)	4,2 A (230 V)	4,2 A (230 V)	1,7 A / 3 A / 4,4 A (230 V) 35 A / 62,5 A / - (12 V)
Corrente di spunto	15 A (150 ms)	20 A (150 ms)	20 A (150 ms)	20 A (150 ms)
Potenza di Raffreddamento	1800 W 6150 BTU	1800 W 6150 BTU	2400 W 8200 BTU	600W / 1500W / 2000W 2050 / 5100 / 6800 BTU
Potenza di Riscaldamento	////	////	1700 W*	////
Portata d'aria	max. 310 m3/h	max. 380 m3/h	max. 380 m3/h	max. 370 m3/h
Circuito di Raffreddamento	R 407c	R 407c	R 407c	R 407c / R 134a
Temperatura d'utilizzo (°C)	da + 16 °C a + 40 °C	da + 16 °C a + 40 °C	da + 16 °C a + 40 °C	da + 16 °C a + 40 °C
Energy Efficiency Rate (ERR)	2,8	2,4	2,4	1,6 - 2,2 - 2,0
Peso	20 kg	22,5 kg	23,5 kg	28 kg
Dimensioni (HxLxP)	560 x 400 x 290 mm	710 x 400 x 290 mm	710 x 400 x 290 mm	800 x 550 x 200 mm

*La funzione di riscaldamento è possibile se la temperatura esterna è superiore ai 4° C

INVERTER PER CONDIZIONATORI SAPHIR VARIO E COMPACT E AVENTA ECO

Commutazione della tensione della batteria a 12 V in pura tensione sinusoidale da 230 V



019 TG1000S

Inverter 1000 W SINUS per Saphir Vario e Compact e Aventa Eco

Caratteristiche / Vantaggi

Tensione sinusoidale pura a 230 V per utenze sensibili

Riconoscimento automatico della tensione di ingresso a 12 V o 230 V

Funzionamento continuo per tutti gli apparecchi fino a 1000 W

Protezione da sovratemperature

Integrazione intelligente per i sistemi di condizionamento Truma

ACCESSORI D'INSTALLAZIONE PER INVERTER TG1000S



019 4009.231

Set elettrico per Inverter TG1000S, completo di

- 1 cavo da 6.5m comprensivo di relè disgiuntore
- 1 set cavo batteria 1,5m con fusibile 125A

per integrare l'inverter TG 1000 sinus, nella rete elettrica di bordo del veicolo



019 4009.259

Set clima per Inverter TG1000S, completo di

- 1 cavo collegamento (bus LIN) dall'inverter al Saphir (vario/compact) 230V da 3m
- 1 cavo di rilevamento da 6m

per utilizzare in modo intelligente un Saphir Vario o Compact, già installato



019 4009.262

Set autonomia per Inverter TG1000S, completo di

- 1 quadro di comando comprensivo di cavo
- 1 presa
- 1 doppio telaio
- 1 cavo alimentazione di rete 230V da 6m
- 1 cavo "rete locale" da 230V per l'inverter.

Per utilizzare in autonomia tutti gli apparecchi da 230V fino a massimo 1000 W di potenza assorbita



019 4009.268

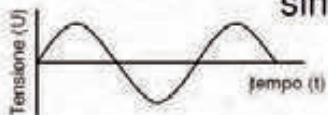
Set Switch box per Inverter TG1000S, completo di

- 1 scatola di connessione
- 1 cavo di alimentazione di rete 230V
- 1 linea di controllo della scatola di connessione 1m

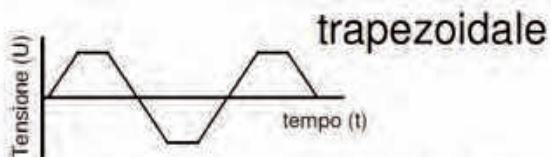
La fornitura non comprende cavi					
Per collegamento all'impianto elettrico del veicolo		+ 019 4009.231			
Funzionamento intelligente di Saphir Vario o Saphir Compact		+ 019 4009.231	+ 019 4009.259		
Alimentazione 230 V per collegare direttamente apparecchi elettrici fino ad un max. di 1'000 W		+ 019 4009.231		+ 019 4009.262	
Set di commutazione automatico in caso di allacciamento alla rete elettrica esterna (230 V)		+ 019 4009.231	+ 019 4009.259	+ 019 4009.262	+ 019 4009.268

L'uscita sinusoidale pura offre il vantaggio che tutte le utenze elettriche collegate possono funzionare con questo invertitore.

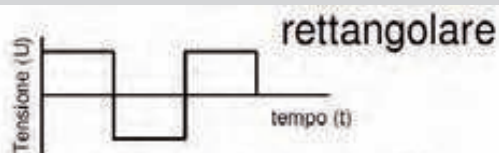
**Forme di tensione alternata (grafico ideale):
sinusoidale**



Stesso tipo di tensione di una presa di corrente e quindi adatto per tutte le utenze elettriche (schermo LCD, caricabatteria del cellulare, PC o laptop).



Il tipo di tensione trapezoidale è adatto per tutte le utenze elettriche solo a determinate condizioni.



Il tipo di tensione rettangolare non è adatto per utenze elettriche (gli apparecchi possono venire distrutti).



FRIGORIFERI TRIVALENTI DOMETIC SERIE 4

ASPETTATEVI ALTE PRESTAZIONI: I PRODOTTI DOMETIC SONO STATI APPOSITAMENTE CONCEPITI PER IL VOSTRO VEICOLO E SODDISFANO TUTTI I REQUISITI PER LO SVAGO SU QUATTRO RUOTE. PIÙ DI 75 ANNI DI ESPERIENZA, LA TECNOLOGIA PIÙ AVANZATA, MATERIALI DI PRIMA QUALITÀ, UNA PROFESSIONALE LAVORAZIONE E UN DESIGN FUNZIONALE SONO ABBINATI AL RISPETTO PER L'AMBIENTE NELL'OFFRIRE OTTIME PRESTAZIONI. I PRODOTTI DOMETIC NON CONTENGONO NÉ HCFC, NÉ CFC.

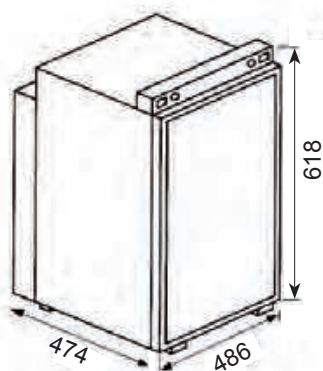


016 RM5310

Frigorifero 60 litri, accensione elettronica.

Caratteristiche tecniche

Capacità lorda	60 litri
Peso netto	20 Kg
Assorbimento elettrico	125 W (220 V) 120 W (12 V)
Assorbimento gas	18,3 g/h
Consumo elettrico	ca. 2,50 kWh / 24 h
Consumo gas	max. 350 g / 24 h mid. 240 g / 24 h min. 160 g / 24 h
Dimensioni (H x L x P)	618 x 486 x 474 mm

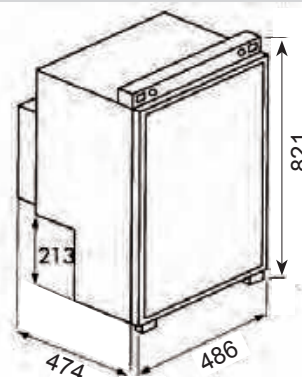


016 RM5330

Frigorifero 70 litri, accensione piezo-elettrica.

Caratteristiche tecniche

Capacità lorda	70 litri
Peso netto	22 Kg
Assorbimento elettrico	125 W (220 V) 120 W (12 V)
Assorbimento gas	18,3 g/h
Consumo elettrico	ca. 2,50 kWh / 24 h
Consumo gas	max. 350 g / 24 h mid. 310 g / 24 h min. 160 g / 24 h
Dimensioni (H x L x P)	821 x 486 x 474 mm



FRIGORIFERI TRIVALENTI DOMETIC SERIE 8

DI FACILE UTILIZZO, ELEGANTI ED ULTRA-EFFICIENTI: I FRIGORIFERI DELLA SERIE 8 DI DOMETIC ALZANO GLI STANDARD DEI FRIGORIFERI AD ASSORBIMENTO. IL DESIGN INNOVATIVO ED IL SAPIENTE ACCOSTAMENTO DEI COLORI UNISCONO AD UN'ALTA QUALITÀ DEL PRODOTTO LA CURA DEL DETTAGLIO. ALL'ESTERNO SPORTELLI ARMONIZZATI CON IL MOBILIO, ALL'INTERNO ILLUMINAZIONE A LED CON PIACEVOLE LUCE BLU. UNA SCHIERA DI CARATTERISTICHE "USER-FRIENDLY" AGGIUNGONO IL TOCCO FINALE.



016 RM8400

Frigorifero trivalente 95 litri, accensione piezo-elettrica, cerniera a sinistra.



016 RM8500

Frigorifero trivalente 106 litri, accensione piezo-elettrica, cerniera sinistra.

Caratteristiche tecniche

Capacità lorda	90 litri
Peso netto	27,5 Kg
Dimensioni (H x L x P)	821 x 486 x 569 mm

Caratteristiche tecniche

Capacità lorda	100 litri
Peso netto	27,8 Kg
Dimensioni (H x L x P)	821 x 525 x 569 mm



016 RM8501

Frigorifero trivalente 106 litri, selettore manuale di energia (MES), cerniera a sinistra.

016 RM8505

Frigorifero trivalente 106 litri, selettore automatico di energia (AES), cerniera sinistra.



016 RM8551

Frigorifero trivalente 122 litri, selettore manuale di energia (MES), cerniera a sinistra.

016 RM8555

Frigorifero trivalente 122 litri, selettore automatico di energia (AES), cerniera sinistra.

Caratteristiche tecniche

Capacità lorda	100 litri
Peso netto	27,8 Kg
Dimensioni (H x L x P)	821 x 525 x 569 mm

Caratteristiche tecniche

Capacità lorda	115 litri
Peso netto	29 kg
Dimensioni (H x L x P)	821 x 525 x 624 mm

FRIGORIFERI TRIVALENTI DOMETIC SERIE 8 - A DOPPIA PORTA

DIETRO DUE PORTE SEPARATE, PER REFRIGERAZIONE E CONGELAMENTO, I MODELLI RMD OFFRONO UNO SPAZIO EQUIVALENTE O SUPERIORE A QUELLO DI UN FRIGORIFERO DOMESTICO. ANCHE GLI INTERNI SONO ASSOLUTAMENTE PERFETTI. L'AMPIA CELLA FREEZER PRESENTA UNO SCALDA-TELAIO A INTERRUTTORE PER IMPEDIRE ALLA PORTA DI CONGELARSI.



016 RMD8501

Frigorifero trivalente 160 litri, accensione piezo-elettrica, selettore manuale di energia (MES), cerniera a sinistra.

016 RMD8505

Frigorifero trivalente 160 litri, accensione piezo-elettrica, selettore automatico di energia (AES), cerniera a sinistra.



016 RMD8551

Frigorifero trivalente 190 litri, accensione piezo-elettrica, selettore manuale di energia (MES), cerniera a sinistra.

016 RMD8555

Frigorifero trivalente 190 litri, accensione piezo-elettrica, selettore automatico di energia (AES), cerniera a sinistra.

Caratteristiche tecniche

Capacità lorda	160 litri
Peso netto	37 kg
Dimensioni (H x L x P)	1245 x 525 x 568 mm

Caratteristiche tecniche

Capacità lorda	190 litri
Peso netto	38.5 kg
Dimensioni (H x L x P)	1245 x 525 x 623 mm



FRIGORIFERI A COMPRESSORE INDEL

I FRIGORIFERI INDEL CRUISE SONO LA SINTESI DI UNA ACCURATA RICERCA CHE ALL'INNOVAZIONE TECNOLOGICA UNISCE UN DESIGN RAFFINATO E FUNZIONALE.

AUTO SUFFICIENZA ENERGETICA

L'ALTA QUALITÀ DEI COMPONENTI INDEL B NELLA PRODUZIONE DI FRIGORIFERI CONSENTE DI OTTENERE UNA ECCEZIONALE EFFICIENZA ENERGETICA CHE PORTA A RIDOTTISSIMI CONSUMI ENERGETICI O ADDIRITTURA ALL'AUTOSUFFICIENZA ENERGETICA IN ABBINAMENTO AD UN PANNELLO FOTO-VOLTAICO. TUTTI I FRIGORIFERI CRUISE POSSONO ESSERE ALIMENTATI A 12 E 24 VOLT. IL COMPRESSORE SI ADEGUA AUTOMATICAMENTE AL VOLTAGGIO FORNITO. LA FONTE DI ENERGIA UTILIZZABILE PUÒ ESSERE INDIFFERENTEMENTE: LA BATTERIA, UN TRASFORMATORE RADDRIZZATORE DI CORRENTE O UN PANNELLO FOTOVOLTAICO. IL NUOVO COMPRESSORE ERMETICO BD 35F DANFOSS EQUIPAGGIA TUTTI I FRIGORIFERI CRUISE. RIGOROSAMENTE PRODOTTI NEL RISPETTO DELLE NORMATIVE IN MATERIA DELLA PROTEZIONE AMBIENTALE. I FRIGORIFERI CRUISE SONO PRIVI DI COMPONENTI CHE CONTENGONO CFC.



017 C42EN

Frigorifero Cruise 42 litri, ad accumulato

È il più piccolo frigorifero con porta verticale. Il compressore ventilato, fissato nel retro, può essere facilmente spostato fino ad una distanza di 1,5 metri. Flangia di fissaggio opzionale disponibile.

Caratteristiche tecniche

Capacità lorda	42 litri
Alimentazione	12 – 24 V
Dimensioni (H x L x P)	520 x 380 x 360 + 160 mm (compressore)



017 C49EN

Frigorifero Cruise 49 litri, ad accumulato

Più profondo del CRUISE 42, ma con le stesse dimensioni frontali e un nuovo design, contiene bottiglie in posizione verticale ed orizzontale. Il compressore ventilato è integrato nella parte superiore del frigorifero: è fornito con flange di fissaggio e luce interna di serie.

Caratteristiche tecniche

Capacità lorda	49 litri
Alimentazione	12 – 24 V
Dimensioni (H x L x P)	520 x 380 x 520 mm



017 C65EN

Frigorifero Cruise 65 litri, ad accumulato

Grande capacità interna e controporta disegnata per contenere bottiglie e lattine da mezzo litro. Il compressore ventilato è integrato nella parte superiore del frigorifero. È fornito con luce interna.

Caratteristiche tecniche

Capacità lorda	65 litri
Alimentazione	12 – 24 V
Dimensioni (H x L x P)	530 x 450 x 550 mm

indel B
Cruise



017 C85EN

Frigorifero Cruise 85 litri, ad accumulo

La nuova posizione del compressore consente di sfruttare al massimo il volume interno. Il CRUISE 85 può contenere grandi quantità di cibo nonostante le ridotte dimensioni esterne. Flangia di fissaggio opzionale.

Caratteristiche tecniche

Capacità lorda	85 litri
Alimentazione	12 – 24 V
Dimensioni (H x L x P)	620 x 475 x 555 mm

indel B
Cruise



017 C100EN

Frigorifero Cruise 100 litri, ad accumulo

Con il suo compressore ventilato e il convogliatore d'aria integrato, il CRUISE100 permette una eccellente aerazione anche in ambienti ristretti.

Caratteristiche tecniche

Capacità lorda	100 litri
Alimentazione	12 – 24 V
Dimensioni (H x L x P)	745 x 485 x 500 mm

indel B
Cruise



017 C130EN

Frigorifero Cruise 130 litri, ad accumulo

Un frigorifero da 130 litri con compartimento freezer, due griglie regolabili in altezza, un ripiano in vetro e un cassetto per verdure. La porta è equipaggiata con tre balconcini. È fornito con luce interna e un compressore ventilato integrato nella parte superiore del frigorifero. Flangia di fissaggio opzionale.

Caratteristiche tecniche

Capacità lorda	130 litri
Alimentazione	12 – 24 V
Dimensioni (H x L x P)	750 x 525 x 550 mm

indel B
Cruise



017 CBIG

Frigorifero Cruise 90 litri, ad accumulo

Offre un congelatore da 20 litri con porta dedicata e un compartimento frigorifero da 70 litri con luce interna.

Caratteristiche tecniche

Capacità lorda	70 + 20 litri
Alimentazione	12 – 24 V
Dimensioni (H x L x P)	850 x 475 x 460 mm



017 TB31A
Frigorifero Travel-Box 30 litri ad accumulo

Il nuovo TB31A offre il meglio della tecnologia elettronica: funzione risparmio energetico (ECO), funzione turbo (MAX) e termostato elettronico multifunzione consentono una facile ed economica gestione del frigorifero.

Caratteristiche tecniche

Capacità lorda	30 litri
Alimentazione	12 – 24 V / 230 V
Dimensioni (H x L x P)	585 x 380 x 350 mm



017 TB41A
Frigorifero Travel-Box 40 litri, ad accumulo

Come il più piccolo TB31A, il TB41A offre il meglio della tecnologia elettronica: funzione risparmio energetico (ECO), funzione turbo (MAX) e termostato elettronico multifunzione.

Caratteristiche tecniche

Capacità lorda	40 litri
Alimentazione	12 – 24 V / 230 V
Dimensioni (H x L x P)	585 x 350 x 445 mm



017 TB45A
Frigorifero portatile Travel-Box 45 litri, ad accumulo

Il nuovo TB45A offre il meglio della tecnologia elettronica: Funzione risparmio energetico (ECO), funzione turbo (MAX) e termostato elettronico multifunzione. Grazie al suo importante isolamento è anche un ottimo freezer. Le maniglie sono integrate nel frigorifero e il kit di installazione è fornito di serie.

Caratteristiche tecniche

Capacità lorda	45 litri
Alimentazione	12 – 24 V / 230 V
Dimensioni (H x L x P)	475 x 550 x 490 mm



017 TB55A
Frigorifero portatile Travel-Box 55 litri, ad accumulo

Il TB55A offre il meglio della tecnologia elettronica: Funzione risparmio energetico (ECO) e funzione turbo (MAX). La sua capienza è massima: può contenere anche bottiglie da 1,5 litri in posizione verticale. Grazie al suo importante isolamento è anche un ottimo freezer.

Caratteristiche tecniche

Capacità lorda	55 litri
Alimentazione	12 – 24 V / 230 V
Dimensioni (H x L x P)	515 x 670 x 530 mm

PANORAMICA FRIGORIFERI

Frigoriferi trivalenti DOMETIC

Modello	H x L x P [mm]	Capacità [litri]	Peso [Kg]	Consumo gas per 24 h [g]	Consumo nominale con 230 V [W]	Consumo medio per 24 h [kW/h]
016 RM5310	618 x 486 x 474	60	20	310	125	2,5
016 RM5330	821 x 486 x 474	70	20	310	125	2,5
016 RM8400	821 x 486 x 569	90	27,5	250 – 270	125	2,0 – 2,2
016 RM8500	821 x 525 x 569	100	27,8	250 – 270	135	2,0 – 2,2
016 RM8501	821 x 525 x 569	100	27,8	250 – 270	135	2,0 – 2,2
016 RM8505	821 x 525 x 569	100	27,8	250 – 270	135	2,0 – 2,2
016 RM8551	821 x 525 x 624	115	29	250 – 270	135	2,1 – 2,3
016 RM8555	821 x 525 x 624	115	29	250 – 270	135	2,1 – 2,3
016 RMD8501	1245 x 525 x 568	160	37	380	190	3,2
016 RMD8505	1245 x 525 x 568	160	37	380	190	3,2
016 RMD8551	1245 x 525 x 623	190	38,5	380	190	3,2
016 RMD8555	1245 x 525 x 623	190	38,5	380	190	3,2

Frigoriferi a compressore INDEL-CRUISE

Modello	H x L x P [mm]	Capacità [litri]	Peso [Kg]	Consumo nominale [W]	Consumo medio orario [W/h]
017 C42EN	520 x 380 x 360	41	18	50	13
017 C49EN	520 x 380 x 520	49	21	60	13
017 C65EN	530 x 450 x 550	65	20	50	15
017 C85EN	620 x 475 x 555	85	22	60	19
017 C100EN	745 x 485 x 500	100	24	60	20
017 C130EN	750 x 525 x 550	130	26	60	20
017 CBIG	850 x 475 x 460	70 + 20	30	60	35

Frigoriferi a compressore INDEL-TRAVEL-BOX

Modello	H x L x P [mm]	Capacità [litri]	Peso [Kg]	Consumo nominale [Watt]	Alimentazione [V]
017 TB31A	380 x 350 x 585	30	16	45	12-24 V 115-230 V
017 TB41A	445 x 350 x 585	40	17	45	12-24 V 115-230 V
017 TB45A	475 x 550 x 490	45	19	45	12-24 V 115-230 V
017 TB55A	515 x 670 x 530	55	22,5	45	12-24 V 115-230 V

ACCESSORI PER FRIGORIFERI



Frigovent incrementa notevolmente la resa dei frigoriferi ad assorbimento. Essendo progettato a forma di tubo crea un campo depressivo che elimina l'aria calda dietro il frigorifero e non la muove solamente come nei ventilatori tradizionali.

027 1014.02
Frigovent 12 V con termostato



027 1010.02
Ventilatore 12 V



027 3059.02
Ventilatore a parete 12 V – Ø 80 mm



027 3057.02
Termostato per Frigovent

027 3060.02
Camino a fungo senza ventilatore



027 FTV
Frigo-Turbo-Vent 12 V. Doppio ventilatore per frigorifero con regolazione automatica e manuale. Ventola da 12 x12 cm

027 FTV90
Versione con ventola da 9 x 9 cm



027 3047.09
Termostato per Frigovent



027 2340I
Cappa aspirante inox 500 mm completa

Dimatec[®] **30**anni

S.p.A.

Best for Caravanning

Via G. Galilei, 7 - Guanzate (CO) - Italia
P.I. 02401700139

Centralino +39 031 352 77 1
Fax Vendite +39 031 352 77 216

dimatec@dimatec.it
www.dimatec.it

Rivenditore / Distributore

Gli articoli distribuiti da Dimatec sono disponibili presso i migliori rivenditori di accessori per caravan e camper

Distributrice in Italia dei prodotti:



alphatronics



© Dimatec S.p.a.

I nostri prodotti sono destinati esclusivamente per essere installati su veicoli