

*Catalogo 2011-2012*

**nuova MAPA**

*il meglio per il plein air*

[www.nuovamapa.com](http://www.nuovamapa.com) [www.mapastore.com](http://www.mapastore.com)



Da oltre 40 anni **NUOVA MAPA** collabora al fianco dei più grandi costruttori europei di autocaravan.

Un successo ottenuto grazie alla grande e consolidata esperienza maturata nelle tecniche di lavorazione dei materiali, nella progettazione e nella continua ricerca stilistica e tecnologica.

Tutto questo ha reso i prodotti NUOVA MAPA sicuri, affidabili e sempre più richiesti dagli esperti del settore.

Un successo che non si può e non si deve fermare alla pura vendita ai soli costruttori di autocaravan.....



..... ma che vuole contare anche nel servizio di assistenza post vendita e nella capillare distribuzione dei prodotti attraverso una rete qualificata di concessionari.

È per questo che abbiamo affiancato alla normale attività produttiva un moderno centro espositivo e commerciale aperto sia agli operatori del settore che al pubblico.

Nel **MAPA STORE** i nostri clienti troveranno un vasto assortimento di tutti i prodotti NUOVA MAPA, con servizio di assistenza qualificato e ricambi originali, oltre ad un fornitissimo market di accessori e componenti per camper e caravan delle migliori marche.

Inoltre, un team di tecnici specializzati è a disposizione per consigli e realizzazioni di qualsiasi tipo di intervento, dal normale montaggio di accessori a lavori più complessi di carrozzeria, falegnameria e personalizzazioni interne a richiesta del cliente.

Il tutto viene eseguito in modo artigianale ma con attrezzature e standard industriali.



La passione e l'impegno per il nostro lavoro ci hanno portato fino a qui, ora anche i consigli, le esperienze e le idee di nostri clienti ci consentiranno di migliorare e partecipare sempre più attivamente alla vita del plein air.

*Mapa Store Team*

*Vi augura una fantastica vacanza.*

	▶ ANTENNA SATELLITARE SAT&GO SPEED FIRE.....	2
	▶ ANTENNA SATELLITARE SAT&GO <i>EVOLUTION</i> .....	3
	▶ RICAMBI E OPTIONAL SAT&GO - SAT&GO SPEED FIRE - SAT&GO <i>EVOLUTION</i> .....	4
	▶ COFFE TRAVEL - PORTA SERBATOIO - SPEED WATER.....	5
	▶ PORTA LCD.....	6
	▶ MASCHERINE FRONTALI.....	7
	▶ PIEDINI DI STAZIONAMENTO E SUPPORTI.....	7
	▶ PIASTRE GIREVOLI PER SEDILI .....	8
	▶ COPERTURE E CASSAFORTI PER BASAMENTI SEDILI.....	8
	▶ COPPIA CUNEI.....	8
	▶ TERMINALI DI SCARICO .....	9
	▶ SCALETTE DA MANSARDA - SCALETTE POSTERIORI FISSE..... 	10-11
	▶ SCALETTE POSTERIORI PIEGHEVOLI .....	12
	▶ SCALETTA POSTERIORE IN 2 PEZZI - PROLUNGA SCALETTE .....	13
	▶ PORTABAGAGLI .....	14
	▶ RINGHIERE PORTABAGAGLI .....	14-15
	▶ COPPIA RAIL .....	16
	▶ ASTA PORTATUTTO - TRAVERSE .....	17
	▶ GRADINI ESTERNI.....	18-19
	▶ STAFFE FISSAGGIO GRADINI .....	20
	▶ CABLAGGI PER GRADINI TECNO-STEP .....	20
	▶ RETI A DOGHE.....	21
	▶ MANIGLIE TIENTIBENE.....	21
	▶ SUPPORTO TAVOLO TELESCOPICO ELETTRICO.....	22
	▶ SUPPORTO TAVOLO FISSO .....	22
	▶ SUPPORTO TAVOLO TELESCOPICO MANUALE .....	23
	▶ TRASLATORI PER SUPPORTI TAVOLO .....	24
	▶ ACCESSORI GARAGE - RAMPE PORTAMOTO .....	25
	▶ TOP ENERGY .....	26-27
	▶ TOP ENERGY G.....	28-29
	▶ GENERATORI HONDA .....	29
	▶ RICAMBI ARTICOLI NUOVA MAPA.....	30-31
	▶ GAVONI PERSONALIZZATI .....	32
	▶ MAPA STORE .....	33



di inclinazione premendo i pulsanti su e giù. Raggiunti i gradi di inclinazione desiderati, visibili sul display, basta premere il pulsante OK e l'antenna eseguirà il puntamento in modo del tutto automatico, attendendo per qualche secondo la presenza di un segnale audio, a conferma che il satellite puntato sia quello indicato sul decoder. L'operatore potrà comunque se lo desidera, modificare il puntamento o farlo in modo manuale agendo sui pulsanti posti sul pannello di controllo, consultando l'apposita schermata del decoder che visualizza la qualità e la potenza del segnale. Per quanto sopra descritto, ad oggi **SAT&GO SPEED FIRE** rappresenta uno dei prodotti più evoluti nel campo delle antenne satellitari semiautomatiche, molto semplice da usare, e con un rapporto qualità prezzo molto concorrenziale. Il tempo medio per la ricerca è di 15 / 20 secondi.

**>> CARATTERISTICHE:**

**Collegamento e puntamento:** collegabile a qualsiasi ricevitore satellitare, **SAT&GO SPEED FIRE** può essere puntata facilmente direttamente dal pannello di controllo dotato di display e tasti. Il collegamento estremamente semplice e rapido, e la connessione al pannello di controllo, avvengono attraverso una sottile guaina di 5 mt contenente un cavo di comunicazione, il cavo d'antenna e due fili di alimentazione.

**Struttura:** l'antenna è dotata di una robusta meccanica interamente realizzata in alluminio con ingranaggi in acciaio.

**Chiusura:** la chiusura può avvenire all'avviamento del motore collegando il filo del "D+", oppure premendo il pulsante OK sul pannello di controllo.

**Pannello di controllo:** attraverso il display è possibile visualizzare in modo chiaro i gradi di inclinazione impostati, e attraverso i pulsanti eseguire il puntamento.


**cod. 1021055**
**55**
**SAT&GO SPEED FIRE PARABOLA 55**

diametro: cm 55  
 peso: kg 8.400  
 altezza: chiusa solo 21 cm (reali)!  
 misure libere per installazione: cm 76x55

**cod. 1021065**
**65**
**SAT&GO SPEED FIRE PARABOLA 65**

diametro: cm 65  
 peso: kg 8.800  
 altezza: chiusa solo 21 cm (reali)!  
 misure libere per installazione: cm 86x65

**cod. 1021080**
**80**
**SAT&GO SPEED FIRE PARABOLA 80**

diametro: cm 80  
 peso: kg 10.200  
 altezza: chiusa solo 21 cm (reali)!  
 misure libere per installazione: cm 100x80

**cod. 1021155**
**SAT & GO SPEED FIRE PARABOLA 55 con LNB - TWIN**

diametro: cm 55  
 peso: kg 8.400  
 altezza: chiusa solo 21 cm (reali)!  
 misure libere per installazione: cm 76x55

**cod. 1021165**
**SAT & GO SPEED FIRE PARABOLA 65 con LNB - TWIN**

diametro: cm 65  
 peso: kg 8.800  
 altezza: chiusa solo 21 cm (reali)!  
 misure libere per installazione: cm 86x65

**cod. 1021180**
**SAT & GO SPEED FIRE PARABOLA 80 con LNB - TWIN**

diametro: cm 80  
 peso: kg 10.200  
 altezza: chiusa solo 21 cm (reali)!  
 misure libere per installazione: cm 100x80

**>> PANNELLO DI CONTROLLO**  
 Misure esterne cornice cm 8 x 12

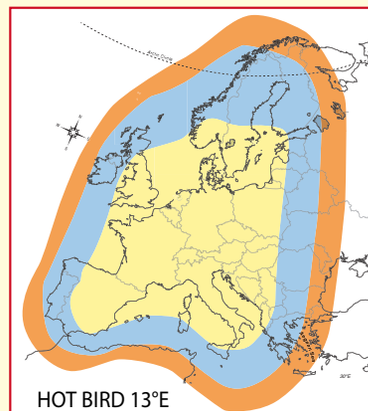
**>> DOTAZIONE:**

- Antenna elettrica con parabola da 55 cm o da 65 cm o da 80 cm con cablaggio da 5 mt
- Pannello di controllo
- Un cavetto audio
- Manuale d'uso e manutenzione contenente tabella gradi di elevazione

**>> LNB - TWIN**

Consente di vedere contemporaneamente 2 televisori con 2 programmi diversi. (ogni televisore deve avere il proprio decoder)

All'interno dell'area colorata è garantita la ricezione dei segnali televisivi e radio, trasmessi dai 2 gruppi di satelliti indicati. Occorre tener presente che in caso di cielo coperto e pioggia i segnali diventano più deboli e quindi si potrebbero avere immagini con punti bianchi e neri, oppure le immagini potrebbero addirittura sparire. È quindi importante valutare attentamente che le dimensioni della parabola siano adatte a ricevere bene i segnali satellite nei luoghi delle vostre vacanze.



**SAT&GO EVOLUTION** è un'antenna satellitare a puntamento automatico - semiautomatico e manuale. Le normali antenne satellitari automatiche, hanno un sistema di riconoscimento del satellite selezionato, il quale viene scartato automaticamente dall'apparato se non ne riconosce la codifica o se il segnale SAT non è sufficientemente potente, continuando pertanto la ricerca (a volte anche invano).

Diversamente, "**SAT&GO EVOLUTION**" sfrutta per la ricerca, la potenza del segnale SAT. Il GPS ne predefinisce l'esatta inclinazione della ricerca riferita all'asse terrestre che viene auto-compensata dall'apparato durante la rotazione. (Quest'ultima viene correttamente effettuata entro un limite di inclinazione del veicolo che lo renda vivibile al suo interno). Inoltre il sistema attende una verifica della presenza del segnale audio a conferma che il satellite trovato è quello indicato sul decoder. Tale sistema permette in qualunque circostanza di trovare un satellite in modo rapido e automatico con la possibilità di passare alla modalità ricerca del satellite semiautomatica o manuale, oppure anche di modificare manualmente il puntamento eseguito dall'antenna. In tal modo la ricerca risulterà estremamente rapida evitando svariate movimentazioni dell'antenna per la ricerca del satellite. Inoltre in modalità "ricerca manuale" o a puntamento avvenuto si ha la possibilità di fare un allineamento millimetrico ed accurato, particolarmente utile in quelle zone al limite della copertura dove il segnale è più debole.

Con "**SAT&GO EVOLUTION**" anche l'installazione risulta molto più rapida rispetto alle antenne tradizionali, in quanto è stata dotata di un dispositivo che ne consente la chiusura automatica quando il veicolo effettua uno spostamento, senza dover collegare alcun filo.

Tutte le funzioni sono comandate da un pannello di controllo posto all'interno del veicolo dotato di display LCD e di un menù di gestione semplice ed intuitivo. Alcune delle principali funzioni possono essere personalizzate dall'utilizzatore direttamente dal pannello di controllo in qualsiasi momento. Per quanto sopra descritto, ad oggi "**SAT&GO EVOLUTION**" rappresenta uno dei prodotti più evoluti nel campo delle antenne satellitari con un rapporto qualità prezzo molto concorrenziale.

Il tempo medio per il puntamento è di circa 15/20 secondi.

### >> CARATTERISTICHE:

**collegamento e puntamento:** collegabile a qualsiasi ricevitore satellitare, **SAT&GO EVOLUTION** può essere puntata facilmente direttamente dal pannello di controllo dotato di display LCD e tasti. Il collegamento, estremamente semplice e rapido, e la connessione al pannello di controllo, avvengono attraverso una sottile guaina di 5 mt contenente un cavo di comunicazione, più il cavo dell'antenna e 2 fili per l'alimentazione.

**Struttura:** l'antenna è dotata di una robusta meccanica interamente realizzata in alluminio con ingranaggi in acciaio.

**Chiusura:** la chiusura può avvenire:

- in modo automatico senza collegamento di fili, quando il veicolo effettua uno spostamento longitudinale;
- all'avviamento del motore collegando un filo del "D+";
- dall'apposito pannello di controllo, premendo un tasto.

**Pannello di controllo:** attraverso il monitor LCD è possibile visualizzare in modo chiaro tutte le funzioni ed eventualmente modificarle, attraverso il menù di gestione.



con sistema GPS

new profile



cod. 1030065

65

#### SAT & GO EVOLUTION PARABOLA 65

diametro: cm 65  
peso: kg 8.00  
altezza: chiusa solo 19 cm (reali)!  
misure libere per l'installazione:  
cm 86 x 65

cod. 1030165

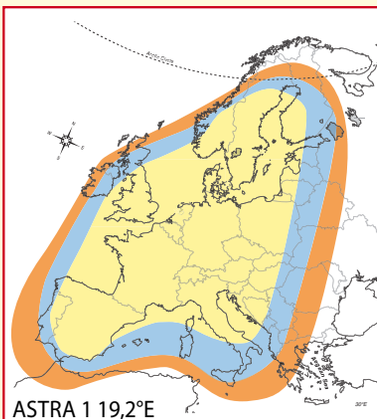
#### SAT & GO EVOLUTION PARABOLA 65 CON LNB-TWIN

diametro: cm 65  
peso: kg 8.200  
altezza: chiusa solo 19 cm (reali)!  
misure libere per l'installazione:  
cm 86 x 65



>> **PANNELLO DI CONTROLLO**  
Misure: 15 x 9 cm

- >> **DOTAZIONE:**
- Antenna automatica con parabola da 65 cm con cablaggio da 5 mt
  - Un cavetto audio
  - Un interruttore
  - Pannello di controllo
  - Manuale d'uso e manutenzione contenente tabella gradi di elevazione.



ASTRA 1 19,2°E

### >> RICEZIONE SATELLITARE

È importante sapere che i satelliti non trasmettono con la stessa potenza su tutta Europa.

Pertanto, se vi trovate al di fuori dell'area di ricezione, la ricerca del satellite potrebbe non avere successo.

Le aree di ricezione di ogni satellite sono riportate nel riquadro a lato; è da tenere in considerazione che più grande è il disco della parabola, maggiore è l'area di ricezione disponibile.

**RICAMBI E OPTIONAL SAT&GO**

**TELECOMANDO  
SUPPLEMENTARE**
**cod. 1080002**

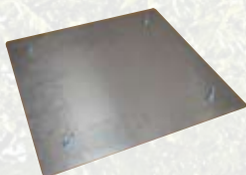
**SCHEDA ELETTRONICA  
CON TELECOMANDO**
**cod. 1080004**

**PANNELLO CON CORNICE DA INCASSO**

Per la gestione dell'antenna Sat&Go dotato di interruttore-led-portafusibile e buzzer acustico. Fornito già completamente precablato, riunisce in un unico pannello tutti i componenti optional della Sat&Go, facilitando ulteriormente l'installazione. misura esterna cornice: cm 8 x 12

**cod. 1090100**
**PANNELLO CON  
CORNICE DA INCASSO**

per la gestione e il puntamento dell'antenna Sat&Go. Dotato di interruttore-led-portafusibile-buzzer acustico e sat finder, ideali per il puntamento delle antenne abbinata ai nuovi decoder per piattaforma "tv sat" e "sky". Fornito già completamente precablato, riunisce in un unico pannello tutti i componenti optional della Sat&Go, facilitando ulteriormente l'installazione. misura esterna: cm 12,70 x 11,02


**cod. 1090200**
**RICAMBI E OPTIONAL SAT&GO | SAT&GO SPEED FIRE | SAT&GO EVOLUTION**
**cod. 1080001**
**BASE IN ALLUMINIO**

**cod. 1080003**
**LNB**

**cod. 1090001**
**PASSACAVO CON 2,5 MT  
DI GUAINA E CONNETTORE**

**cod. 1090002**
**INTERRUTTORE CON CORNICE**

**cod. 1090002/A**
**INTERRUTTORE TONDO**

**cod. 1090003/A**
**SIGILLANTE SICAFLEX  
221-BIANCO**

**cod. 1090005**
**GIUNTO CAVO SAT**

**cod. 1090006/A**
**CONNETTORE CAVO SAT**

**cod. 1090006/B**
**CONNETTORE CAVO SAT A "L"**

**cod. 1090007/A**
**CAVO SAT AD ALTA  
RESISTENZA AL MT**

**cod. 1090009**
**RIDUZIONE SCART RCA**

**cod. 1090011**
**CAVO SCART RCA**

**cod. 1090011/A**
**CAVO SCART/SCART**

**cod. 1090011/B**
**CAVO RCA/RCA**

**cod. 1090011/C**
**CAVETTO AUDIO**

**cod. 1090012**
**GIUNTO PER CAVETTO  
AUDIO O RCA**

**cod. 1070006**
**DECODER I-CAN SV  
TIVU' SAT**

**cod. 1070007**
**DECODER I-CAN SV TIVU' SAT  
CON RIPETITORE  
TELECOMANDO EXT**


## COFFEE TRAVEL

**COFFEE TRAVEL** è la prima ed unica macchina da caffè espresso professionale, in grado di essere utilizzata in casa-camper-pullman-barche o qualsiasi altro luogo delle tue vacanze.

È in grado di erogare un ottimo caffè espresso cremoso proprio come quello del bar, utilizzando le comuni cialde in commercio.

È stata progettata e realizzata da Nuova Mapa srl per un uso sia fisso che itinerante. Il particolare sistema di alimentazione appositamente studiato per **COFFEE TRAVEL**, ha permesso una forte riduzione dell'assorbimento (max 350 W A 230 V) che di fatto ne permette un uso ovunque voi siate, senza doversi preoccupare dei consumi energetici. È così in grado di funzionare oltre che con la normale rete elettrica anche su qualsiasi veicolo, collegandola alla batteria con l'ausilio di un comune inverter da 600 W che può trovare il suo alloggio direttamente all'interno della macchina da caffè, grazie ad un pratico sportello posto nella parte posteriore. Da un coperchio posto nella parte superiore, si può avviare l'inverter, o collegargli altre apparecchiature, come computer, tv, caricabatteria o altro, ed introdurre l'acqua nel serbatoio estraibile ed ispezionabile, con una capacità massima di 2 litri, particolarmente adatto all'erogazione di molteplici caffè consecutivi. È corredata di una pratica vaschetta raccogli gocce con griglia appoggia tazzine e di una mensola superiore per riscaldarle o asciugarle. Studiata per durare nel tempo

**COFFEE TRAVEL** è pronta all'uso in meno di 3 minuti, necessari a scaldare l'acqua, che attraverso uno scambiatore in lega di alluminio con rivestimento in teflon alimentare, confluisce in un corpo erogatore in ottone, spinto da una pompa con pressione max di 15 bar. Il risultato ne è una pratica macchina da caffè, dalle dimensioni contenute in grado di erogare un buon caffè e di seguirti ovunque tu sia.



**cod. 1110001**



### >> TECNICA COSTRUTTIVA

- Carrozzeria in ABS
- Leva laterale, ergonomica, per la chiusura della camera di estrazione.
- Mensola superiore riscalda tazzine.
- Vaschetta raccogli gocce con griglia ad ampio appoggio tazza.
- Serbatoio acqua estraibile ed ispezionabile con una capacità max di 2 lt.
- Scambiatore di calore in lega d'alluminio alimentare EN AB ALSI 12, con rivestimento in teflon alimentare.
- Cavo alimentazione con spina shuko.
- Pompa a vibrazione con pressione max 15 bar.
- Elettro-valvola 3 vie ispezionabile.
- Termostato / termo-fusibile di sicurezza (sicurezza elettrica)

### >> DATI TECNICI

Voltaggio	230V - 50Hz
Assorbimento	350 W
Dimensioni	L 240 mm x P 340mm x H 310 mm
Peso	KG 5,7 + KG 1 con inverter
Assorbimento con inverter 12 V	I MAX 41 AH P MAX 430W

### >> OPTIONAL

- inverter 12V da 600 w L 100 mm x P 58 mm x H 245 mm

**cod. 1150001**

- spina/connettore per giunzione cavo alimentazione inverter

**cod. 1150101**

## PORTA SERBATOIO



Porta serbatoio realizzato in lamiera zincata. Permette un facile trasporto di piccoli serbatoi sia pieni che vuoti. È dotato di un comodo pomello per il suo bloccaggio e di 4 cerniere per il fissaggio al pavimento del camper per mezzo di viti passanti o autofilettanti.

Disponibile in varie misure.

Codice	altezza	lunghezza	larghezza
<b>cod. 0910001</b>	cm 26,5	cm 47,5	cm 27
<b>cod. 0910002</b>	cm 27,5	cm 47,5	cm 32,5
<b>cod. 0910003</b>	cm 23	cm 67,5	cm 27
<b>cod. 0910004</b>	cm 24,5	cm 67,5	cm 23,5
<b>cod. 0910005</b>	cm 24	cm 26	cm 82
<b>cod. 0910006</b>	cm 54	cm 42,5	cm 33

## SPEED WATER



**SPEED WATER** è un innesto con attacco rapido "tipo gardena" da inserire al posto dei normali tappi presenti sui camper, caravan e barche per il carico dell'acqua nei serbatoi.

Consente un riempimento igienico e rapido sfruttando al massimo la pressione idrica esterna, senza provocare fuoriuscite d'acqua. Provvisto di sfato per l'aria, il riempimento del serbatoio risulterà così molto più veloce, senza richiedere il presidio da parte dell'utilizzatore. Costruito e ideato per durare nel tempo **SPEED WATER** è interamente realizzato in alluminio.

**cod. 1210001**


**>> PORTA LCD SCORREVOLE DA PENSILE LATERALE**

Porta LCD scorrevole da pensile laterale realizzato in acciaio plastificato. Dotato di robuste guide a sfere. Orientabile, inclinabile, corredato di fermi per il mantenimento in posizione "chiuso".

Portata Kg 10

Peso Kg 2,30

- cod. 0610100** Estrazione cm 35
- cod. 0610100/A** Estrazione cm 40
- cod. 0610100/B** Estrazione cm 90


**>> PORTA LCD DA PARETE REGOLABILE IN ALTEZZA**

Porta lcd da parete realizzato in alluminio e acciaio plastificato. Il braccio è regolabile in altezza, orientabile a 180 gradi, inclinabile e dotato di bloccaggio rapido. Fornito con profilo alto 60 cm ,può essere accorciato, ed è corredato di un fermo per il bloccaggio del tv in posizione alta durante il viaggio.

Reversibile dx / sx.

Portata kg 10

Peso kg 2,20

**cod. 0610301**


**>> PORTA LCD DA PARETE REGOLABILE IN ALTEZZA A DOPPIO SNODO**

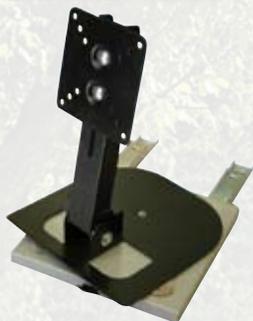
Porta lcd da parete realizzato in alluminio e acciaio plastificato. Il braccio a doppio snodo è regolabile in altezza, orientabile a 180 gradi, inclinabile e dotato di bloccaggio rapido. Fornito con profilo alto 60 cm , può essere accorciato, ed è corredato di un fermo per il bloccaggio del tv in posizione alta durante il viaggio.

Reversibile dx / sx.

Portata kg 10

Peso kg 3,10

**cod. 0610302**


**>> PORTA LCD SCORREVOLE DA PENSILE PIANO**

Porta LCD scorrevole realizzato in acciaio plastificato. Dotato di robuste guide a sfere. Orientabile, inclinabile e regolabile in altezza.

Portata Kg 10

Peso Kg 2,75

**cod. 0610102** Estrazione cm 35

**cod. 0610102/A** Estrazione cm 40


**>> PORTA LCD A SOFFITTO**

Porta LCD a soffitto realizzato in acciaio plastificato.

Dotato di bloccaggio in posizione chiuso, orientabile, inclinabile e regolabile in altezza

Portata Kg 10

Peso Kg 0,50

**cod. 0610200**



**>> FORD E FIAT DUCATO  
(mod. 2000 - 2006)**

Mascherina da inserire sulla calandra anteriore del veicolo per una originale personalizzazione.  
Realizzata in alluminio verniciato, completa di rete metallica.  
Peso Kg. 0,50

**MASCHERINE FRONTALI**

- cod. 0609100** RIMOR per meccanica Ford
- cod. 0609101** KENTUCKY per meccanica Ford
- cod. 0609102** LAIKA per meccanica Fiat
- cod. 0609103** MC LOUIS per meccanica Fiat
- cod. 0609104** BENIMAR per meccanica Fiat
- cod. 0609105** JOINT per meccanica Fiat
- cod. 0609106** ELNAGH per meccanica Fiat
- cod. 0609107** ROLLER TEAM per meccanica Fiat



**>> FIAT DUCATO X250  
(mod. dal 2006)**

Mascherina da inserire sulla calandra anteriore del DUCATO X250 per una originale personalizzazione.  
Realizzata in alluminio verniciato.  
Peso: Kg 1,00

- cod. 0609200** RIMOR per meccanica Fiat
- cod. 0609201** KENTUCKY per meccanica Fiat
- cod. 0609202** LAIKA per meccanica Fiat
- cod. 0609203** MC LOUIS per meccanica Fiat
- cod. 0609204** BENIMAR per meccanica Fiat
- cod. 0609205** JOINT per meccanica Fiat
- cod. 0609206** ELNAGH per meccanica Fiat
- cod. 0609207** ROLLER TEAM per meccanica Fiat
- cod. 0609208** WINGAMM per meccanica Fiat
- cod. 0609209** C.I. per meccanica Fiat

**PIEDINI DI STAZIONAMENTO**



**>> PIEDINI DI STAZIONAMENTO**

Il piedino "SANSONE" è stato realizzato per permettere uno stazionamento rapido e sicuro di camper, caravan, ecc.; in pochi secondi si rende operativo, per poter poi essere rimesso a riposo senza bisogno di ricorrere ad utensili o altro.  
Realizzato in acciaio zincato.

- cod. 0605100**  
Coppia piedini di stazionamento corti  
altezza min. cm 35 altezza max cm 48  
Peso Kg. 4,40
- cod. 0605200**  
Coppia piedini di stazionamento lunghi  
altezza min. cm 49,5 altezza max cm 61,5  
Peso Kg. 5,00
- cod. 0605300**  
Coppia piedini di stazionamento mini  
altezza min. cm 27 altezza max cm 38  
Peso Kg. 4,00

**SUPPORTI PIEDINI**



**>> SUPPORTI PIEDINI**

Coppia Supporti piedini realizzati in acciaio plastificato ideati per fissare i piedini di stazionamento al pavimento dei mezzi C.I. attraverso la predisposizione fornita dalla casa costruttrice.  
Peso Kg 5,50

- cod. 0605900**

**PIASTRE GIREVOLI**
**>> PIASTRE GIREVOLI PER SEDILI**

Robuste piastre per rendere girevoli i sedili in cabina. Realizzate in acciaio, spessore 3mm, plastificate nere, complete di leva di sgancio e bulloneria per il fissaggio. Il particolare sistema di rotazione garantisce la stabilità del sedile anche nel tempo. Omologate dal Ministero dei Trasporti. (Chiedere specifica dei modelli omologati).


**cod.0609100001/LG**

LATO GUIDA  
Fiat Ducato, Peugeot Boxer,  
Citroën Jumper

**cod. 0609100001/LP**

LATO PASSEGGERO  
Fiat Ducato, Peugeot Boxer,  
Citroën Jumper

**cod.0609100002/LG**

LATO GUIDA  
Fiat Ducato X250, Nuovo Peugeot  
Boxer, Nuovo Citroën Jumper

**cod. 0609100002/LP**

LATO PASSEGGERO  
Fiat Ducato X250, Nuovo Peugeot  
Boxer, Nuovo Citroën Jumper

**cod. 0609200001/LG**

LATO GUIDA  
Ford Transit

**cod. 0609200001/LP**

LATO PASSEGGERO  
Ford Transit

**cod. 0609300001/LG**

LATO GUIDA  
Iveco Daily

**cod. 0609300001/LP**

LATO PASSEGGERO  
Iveco Daily

**cod. 0609400001/LG**

LATO GUIDA  
Mercedes Sprinter

**cod. 0609400001/LP**

LATO PASSEGGERO  
Mercedes Sprinter

**cod. 0609400002/LG**

LATO GUIDA  
Mercedes Sprinter NCV3

**cod. 0609400002/LP**

LATO PASSEGGERO  
Mercedes Sprinter NCV3

**cod. 0609500001/LG**

LATO GUIDA  
Renault Master, Opel Movano

**cod. 0609500001/LP**

LATO PASSEGGERO  
Renault Master, Opel Movano

**COPERTURE E CASSAFORTI PER BASAMENTI SEDILI**

**>> COPERTURA ANTERIORE BASAMENTO SEDILE FIAT DUCATO X250**

Coperchio apribile o fisso realizzato in lamiera da fissare sulla parte anteriore del basamento sedile Fiat Ducato X250 necessario per permettere la rotazione del sedile, altrimenti impossibile con il coperchio di plastica originale.

Peso Kg. 0,90

**cod. 0611100/A** Apribile

**cod. 0611100/F** Fisso

**>> CASSAFORTE PER SEDILI RENAULT MASTER**

Cornice con sportello per basamento sedile Renault Master. Realizzata in acciaio plastificato e completa di robusta serratura; va a chiudere il foro presente nel basamento del sedile creando un vano uso cassaforte.

Peso Kg. 7,80

**cod. 0611500**
**COPPIA CUNEI**

**>> COPPIA DI CUNEI**

Coppia di cunei realizzati in lamiera di alluminio mandorlata di elevato spessore, dotati di rinforzo sul lato inferiore.

Peso kg. 3,70

**cod. 0601100**

**>> TERMINALI DI SCARICO**

I terminali di scarico MAPA, già utilizzati da molti costruttori italiani ed europei, offrono diversi vantaggi, primo fra tutti il fatto di allungare il tubo di scarico verso l'esterno convogliando verso il basso i fumi, evitando di annerire le pareti del mezzo ed impedendo agli stessi di entrare nell'abitacolo nel caso di accensione del veicolo a finestre aperte. Realizzati in acciaio cromato o alluminati sono disponibili in diversi modelli per i veicoli più utilizzati, e grazie alla lucentissima cromatura danno un tocco veramente unico all'autorcaravan.

**cod. 00100D70 >> TERMINALE SCARICO A TERRA Ø70 CROMATO**



Øinterno..... 67  
 Øesterno..... 70  
 Lunghezza..... 213  
 Scarico ..... A terra  
 Fissaggio..... A 1 vite  
 Trattamento..... Cromato  
 Peso Kg ..... 0,46

**cod. 00183D63 >> TERMINALE SCARICO DIRETTO Ø63 CROMATO**



Øinterno..... 60  
 Øesterno..... 63  
 Lunghezza..... 255  
 Scarico ..... Diretto  
 Fissaggio..... Con Fascetta (non in dotazione)  
 Trattamento... Cromato  
 Peso Kg..... 0,50

**cod. 00101D70 >> TERMINALE SCARICO A TERRA Ø70 CROMATO**



Øinterno..... 64  
 Øesterno..... 70  
 Lunghezza..... 258  
 Scarico ..... A terra  
 Fissaggio..... A incastro  
 Trattamento..... Cromato  
 Peso Kg..... 0,55

**cod. 00280D70 >> TERMINALE SCARICO A TERRA Ø70 ALLUMINIATO**



Øinterno..... 67  
 Øesterno..... 70  
 Lunghezza..... 213  
 Scarico ..... A terra  
 Fissaggio..... A 2 viti  
 Trattamento..... Alluminato  
 Peso Kg..... 0,55

**cod. 00103D70 >> TERMINALE SCARICO DIRETTO Ø70 CROMATO**



Øinterno..... 67  
 Øesterno..... 70  
 Lunghezza..... 360  
 Scarico ..... Diretto  
 Fissaggio..... Con Fascetta (non in dotazione)  
 Trattamento..... Cromato  
 Peso Kg..... 0,79

**cod. 00281D70 >> TERMINALE SCARICO A TERRA Ø70 ALLUMINIATO**



Øinterno..... 64  
 Øesterno..... 70  
 Lunghezza..... 258  
 Scarico ..... A terra  
 Fissaggio..... A incastro  
 Trattamento..... Alluminato  
 Peso Kg..... 0,65

**cod. 00180D60 >> TERMINALE SCARICO DIRETTO Ø60 CROMATO**



Øinterno..... 57  
 Øesterno..... 60  
 Lunghezza..... 256  
 Scarico ..... Diretto  
 Fissaggio..... A incastro  
 Trattamento..... Cromato  
 Peso Kg..... 0,46

**cod. 00282D76 >> TERMINALE SCARICO A TERRA Ø76 ALLUMINIATO**



Øinterno..... 73  
 Øesterno..... 76/70  
 Lunghezza..... 206  
 Scarico ..... A terra  
 Fissaggio..... A 2 viti  
 Trattamento..... Alluminato  
 Peso Kg..... 0,56

**cod. 00181D60 >> TERMINALE SCARICO A TERRA Ø60 CROMATO**



Øinterno..... 57  
 Øesterno..... 60  
 Lunghezza..... 256  
 Scarico ..... A terra  
 Fissaggio..... A incastro  
 Trattamento..... Cromato  
 Peso Kg..... 0,47

**cod. 00283D79 >> TERMINALE SCARICO A TERRA Ø79 ALLUMINIATO**



Øinterno..... 76  
 Øesterno..... 79/70  
 Lunghezza..... 204  
 Scarico ..... A terra  
 Fissaggio..... A 2 viti  
 Trattamento..... Alluminato  
 Peso Kg..... 0,56

**SCALETTE DA MANSARDA**

**>> SCALETTA DA MANSARDA**

Scaletta da mansarda realizzata in tubolare di alluminio anodizzato argento, dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo posizionati inclinati (paralleli al terreno). Ristretta nella parte superiore per poter essere utilizzata anche come prolunga scale posteriori fisse (vedi pag. 10 -11). Fornita completa di nuovi ganci in plastica.

**cod. 0602154**

Lunghezza totale scala cm 133  
Altezza dai ganci alla base cm 130  
Peso kg 1,80

**cod. 0602154/A**

Lunghezza totale scala cm 152  
Altezza dai ganci alla base cm 149  
Peso kg 2,00

**cod. 0602154/B**

Lunghezza totale scala cm 164  
Altezza dai ganci alla base cm 161  
Peso kg 2,20

**>> SCALETTA DA MANSARDA**

Scaletta da mansarda realizzata in tubolare di alluminio anodizzato argento, dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo posizionati inclinati (paralleli al terreno). Fornita completa di nuovi ganci in plastica.

**cod. 0602153/A**

Lunghezza totale scala cm 81,5  
Altezza dai ganci alla base cm 79,5  
Peso kg 1,15

**cod. 0602153/B**

Lunghezza totale scala cm 88,5  
Altezza dai ganci alla base cm 86,5  
Peso kg 1,20

**cod. 0602153/C**

Lunghezza totale scala cm 114,5  
Altezza dai ganci alla base cm 112,5  
Peso kg 1,45

**cod. 0602153/D**

Lunghezza totale scala cm 118,5  
Altezza dai ganci alla base cm 116,5  
Peso kg 1,50

**cod. 0602153/E**

Lunghezza totale scala cm 124  
Altezza dai ganci alla base cm 122  
Peso kg 1,60

**cod. 0602153/F**

Lunghezza totale scala cm 150  
Altezza dai ganci alla base cm 148  
Peso kg 2,15

**cod. 0602153/G**

Lunghezza totale scala cm 160  
Altezza dai ganci alla base cm 158  
Peso kg 2,20

**cod. 0602153/H**

Lunghezza totale scala cm 162  
Altezza dai ganci alla base cm 160  
Peso kg 2,25

**cod. 0602153/I**

Lunghezza totale scala cm 170  
Altezza dai ganci alla base cm 168  
Peso kg 2,40

**SCALETTE POSTERIORI FISSE**

**>> SCALETTA FISSA PARTE SUPERIORE CON FISSAGGIO AL PORTABAGAGLI**

Scaletta fissa per portabagagli con piega superiore, realizzata in tubolare di alluminio ovale mm 50x25 verniciato bianco.

Dotata di comodi gradini, con zigrinatura antiscivolo, completa di due cavallotti per il fissaggio.

Abbinabile alle coppie rail:

0603100 - 0603101 - 0603102 - 0603103 0603150 - 0603151 - 0603160 - 0603161

(pag.16) e a molti portabagagli montati di serie sui mezzi del gruppo Rimor.

Completabile con parte inferiore pieghevole 06034/PR (pag 13)

Lunghezza cm 156

Raggio Sup. cm 27

Larghezza cm 29

Peso Kg. 3,60

**cod. 0603319**



**>> SCALETTA FISSA ANODIZZATA**

Scaletta fissa per portabagagli realizzata in tubolare di alluminio anodizzato argento. Dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo. Completa di 4 staffe per il fissaggio fornite montate. (per mezzi Mc Louis)  
Lunghezza cm 220  
Larghezza cm 24  
Peso Kg 3,80

**cod. 0603311**



**>> SCALETTA FISSA BIANCA CALANDRATA**

Scaletta fissa calandrata per portabagagli realizzata in tubolare di alluminio ovale mm50x25 verniciato bianco. Dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo. Completa di 4 cavallotti per il fissaggio.  
Lunghezza cm 180  
Larghezza cm 29  
Peso Kg 4,10

**cod. 0603312**



**>> SCALETTA FISSA BIANCA DRITTA**

Scaletta fissa per portabagagli dritta realizzata in tubolare di alluminio ovale mm50x25 verniciato bianco. Dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo. Completa di 4 staffe per il fissaggio fornite smontate.  
Lunghezza cm 195  
Larghezza cm 31  
Peso Kg 4,50

**cod. 0603313**



**>> SCALETTA FISSA BIANCA CON PIEGA SUPERIORE**

Scaletta fissa per portabagagli dritta con piega nella parte superiore realizzata in tubolare di alluminio ovale mm50x25 verniciato bianco. Dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo. Completa di 4 staffe per il fissaggio fornite smontate.  
Lunghezza cm 215  
Larghezza cm 31  
Peso Kg 4,90

**cod. 0603314**



**>> SCALETTA FISSA BIANCA CALANDRATA PER FISSAGGIO ALLE COPPIE RAIL**

Scaletta fissa calandrata per coppie rail, realizzata in tubolare di alluminio ovale mm 50x25 plastificato bianco. Dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo completa di 2 cavallotti per il fissaggio abbinabile alle coppie rail: 0603100 - 0603101 - 0603102 0603103 - 0603150 - 0603151 - 0603160 0603161 (pag.16) e a tutti i portabagagli montati di serie sui mezzi Mc Louis e Kentucky. Completabile con parte inferiore pieghevole Cod. 06034/PMLK (pag.13)  
Disponibile in varie misure:

**cod. 0603315**

Lunghezza totale cm 220  
Raggio Sup. cm 40, Larghezza cm 29  
per mezzi MC Louis Tandy

**cod. 0603316**

Lunghezza totale cm 216  
Raggio Sup. cm 27, Larghezza cm 29  
per mezzi MC Louis Glen/Steel

**cod. 0603317**

Lunghezza totale cm 208  
Raggio Sup. cm 27, Larghezza cm 29  
per mezzi Kentucky  
Peso Kg. 5,50



**>> SCALETTA FISSA BIANCA CON PIEGA SUPERIORE E FISSAGGIO AL PORTABAGAGLI**

Scaletta fissa per portabagagli con piega superiore, realizzata in tubolare di alluminio ovale mm 50x25 verniciato bianco. Dotata di comodi gradini, con zigrinatura antiscivolo, completa di due cavallotti per il fissaggio. Abbinabile alle coppie rail:  
0603100 - 0603101 - 0603102 - 0603103 0603150 - 0603151 - 0603160 - 0603161 (pag.16)  
Completabile con parte inferiore pieghevole 06034/PR (pag 13)  
Lunghezza: cm 215  
Larghezza: cm 29  
Peso Kg. 5,50

**cod. 0603318**


**>> SCALETTA PIEGHEVOLE**

Scaletta pieghevole per portabagagli realizzata in tubolare di alluminio ovale mm 35x20 anodizzato argento.

Dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo.

Completa di 4 staffe per il fissaggio fornite staccate.

Lunghezza chiusa cm 140

Lunghezza aperta cm 242

Larghezza scala cm 30

Peso Kg 4,45

**cod. 0603211**


**>> SCALETTA PIEGHEVOLE BIANCA**

Scaletta pieghevole per portabagagli realizzata in tubolare di alluminio ovale mm 50x25 verniciato bianco. Dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo.

Completa di 4 staffe per il fissaggio fornite staccate.

**cod. 0603212**

Lunghezza chiusa cm 141

Lunghezza aperta cm 228

Larghezza scala cm 29

Peso Kg 5,60

**cod. 0603212/ML**

Modello specifico per mezzi MC LOUIS

(serie 2007/2008/2009/2010/2011)

abbinabile alla coppia rail cod. 0603160/ML

(pag. 16)


**>> SCALETTA PIEGHEVOLE BIANCA CALANDRATA**

Scaletta pieghevole calandrata per portabagagli realizzata in tubolare di alluminio ovale mm 50x25 verniciato bianco. Dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo.

Completa di 4 staffe per il fissaggio fornite montate.

Ideale per mezzi Challenger e Chassons

Lunghezza chiusa cm 154

Lunghezza aperta cm 220

Raggio Sup. cm 27, Larghezza scala cm 30

Peso Kg 6,50

**cod. 0603213**

per veicoli con parete posteriore superiore inclinata.

**cod. 0603213/A**

per veicoli con parete posteriore dritta


**>> SCALETTA PIEGHEVOLE BIANCA CON FISSAGGIO ALLE COPPIE RAIL**

Scaletta pieghevole per coppie rail realizzata in tubolare di alluminio ovale mm 50x25 verniciato bianco.

Dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo.

Completa di due staffe per il fissaggio fornite staccate e di un ponticello di appoggio per la parte inferiore.

Abbinabile alle coppie rail:

0603100 - 0603101 - 0603102 - 0303103

0603150 - 0603151 - 0603160 - 0603161

(pag.16) e a tutti i portabagagli montati di serie sui mezzi del Gruppo Rimor.

Lunghezza chiusa cm 150

Lunghezza aperta cm 260

Larghezza scala cm 29

Peso Kg 7,00

**cod. 0603214**


**>> SCALETTA PIEGHEVOLE ANODIZZATA**

Scaletta pieghevole per portabagagli realizzata in tubolare di alluminio ovale mm 50x25 anodizzata argento.

Dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo completa di quattro staffe per il fissaggio, e di un ponticello di appoggio per la parte inferiore forniti staccati. (Ideale per mezzi Laika X700)

Lunghezza chiusa cm 155

Lunghezza aperta cm 242

Larghezza scala cm 29

Peso Kg 6,00

**cod. 0603215**


**>> SCALETTA PIEGHEVOLE BIANCA**

Scaletta pieghevole per portabagagli realizzata in tubolare di alluminio ovale mm 50x25 plastificata bianca. Dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo, completa di 4 staffe per il fissaggio e di un ponticello di appoggio per la parte inferiore, forniti staccati. (ideale per mezzi LAIKA serie 2007/2008/2009/2010/2011)

Lunghezza chiusa cm 163

Lunghezza aperta cm 250

Larghezza scala cm 29

Peso Kg 5,90

**cod. 0603216**



**>> SCALETTA IN DUE PEZZI  
SUPERIORE FISSA E INFERIORE MOBILE**

Scaletta per coppia rail in due pezzi (parte superiore fissa) realizzata in tubolare di alluminio ovale 50x25 verniciato bianco.

Dotata di gradini anodizzati argento con zigrinatura antiscivolo.

Completa di N°2 staffe per il fissaggio (fornite smontate). Scaletta parte inferiore in alluminio anodizzato argento, utilizzabile come prolunga o come scala da mansarda cm 163.

Abbinabile alle coppie rail:

0603100 - 0603101 - 0603102 - 0603103- 0603150 - 0603151- 0603160 - 0603161 (pag.16)

Lunghezza cm 170,

Larghezza cm 29.

Peso Kg.6,20

**cod. 0603411**



**>> PROLUNGAMENTO SCALETTA  
PER VEICOLI MC LOUIS / KENTUCKY**

Parte inferiore di scala realizzata in tubolare di alluminio ovale mm50x25 verniciato bianco. Dotata di gradini anodizzati argento con zigrinatura antiscivolo. Completa di N°2

snodi, fermascala e staffa di appoggio. Ideata per il prolungamento della scaletta originale montata sui mezzi Mc Louis Tandy/ Glen/Steel, Kentucky, o per l'Art. 0603315 - 0603316 - 0603317 (pag.11)

Lunghezza cm 115

Larghezza cm 29.

Peso Kg.3,00

**cod. 06034/PMLK**



**>> PROLUNGAMENTO SCALETTA  
PER VEICOLI GRUPPO RIMOR**

Parte inferiore di scala realizzata in tubolare di alluminio ovale mm50x25 verniciato bianco.

Dotata di gradini anodizzati argento con zigrinatura antiscivolo.

Completa di N°2 snodi, fermascala e staffa di appoggio.

Ideata per il prolungamento della scaletta originale montata sui mezzi Rimor, Due Erre, Blucamp, Kentucky, o per l'Art. 0603411 o 0603318

Lunghezza cm 115

Larghezza cm 29.

Peso Kg.3,00

**cod. 06034/PR**



**>> PROLUNGAMENTO SCALETTA  
PER VEICOLI LAIKA**

Parte inferiore di scala realizzata in tubolare di alluminio ovale mm50x25 anodizzata argento.

Dotata di gradini anodizzati argento con zigrinatura antiscivolo.

Completa di N°2 snodi, fermascala e staffa di appoggio.

Ideata per il prolungamento della scaletta originale montata sui mezzi Laika Ecovip

Lunghezza cm 115

Larghezza cm 29.

Peso Kg.3,00

**cod. 06034/PL**



**>> CHIUSURA DI SICUREZZA  
PER SCALETTA PIEGHEVOLE**

Accessorio per i codici:

0603211 - 0603212 - 0603212/ML (pag.12)

0603214 - 0603215 - 0603216 (pag.12)

06034/PR - 06034/PL - 06034/PMLK (pag.13)

Realizzata in materiale pressofuso color argento.

Design elegante.

Dotata di blocco serratura in acciaio inox con chiave.

Optional

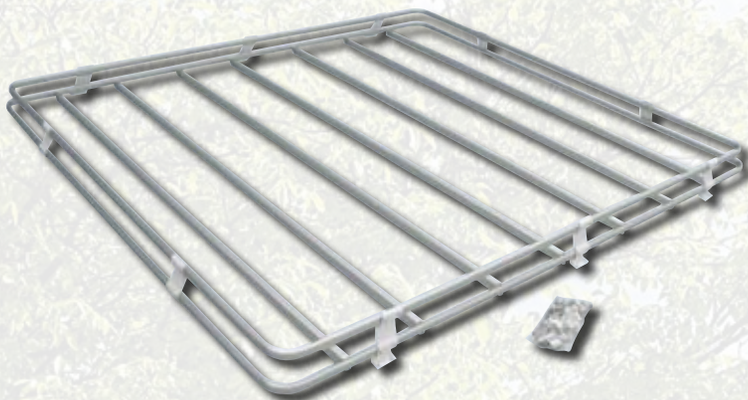
**cod. 06032/SER**

**PORTABAGAGLI**
**>> PORTABAGAGLI**

I portabagagli e le coppie rail "Nuova Mapa" sono preferite dagli esperti del settore per qualità costruttiva e design. Conferiscono all'autocaravan una linea inconfondibile, rendendo particolarmente agevole il fissaggio di accessori, quali pannelli solari, antenne, bauli ecc., contribuendo inoltre a proteggere gli oblò e i camini.

Per una periodica manutenzione del tetto sono abbinabili alle scalette fisse o pieghevoli.

Forniti con finitura esterna laccata bianca, risultano particolarmente eleganti su autocaravan di ultima generazione.


**>> PORTABAGAGLI UNIVERSALE ANODIZZATO**

Nuovo portabagagli universale per autocaravan costruito in tubolare di alluminio a sezione ovale e rettangolare anodizzato argento.

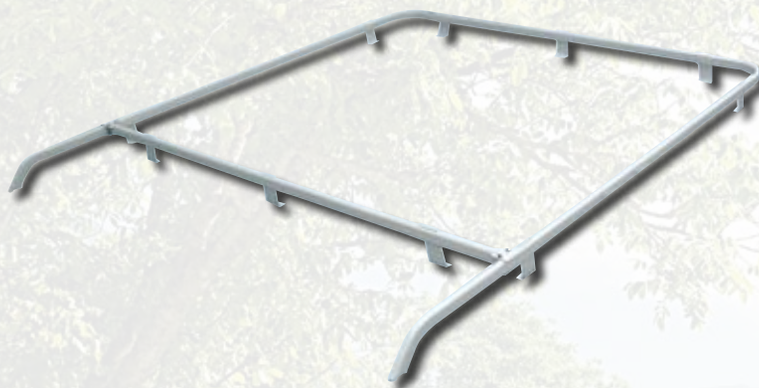
Corredato di N°3 traversini nelle parti laterali e di N°2 nella parte anteriore e posteriore. Il portabagagli viene fornito smontato in quattro pezzi. La giuntura posizionata sotto i traversini posteriori permette l'eventuale accorciamento.

Completo di N°7 traverse.

Dimensioni cm 250x216

Peso Kg 16,00

**cod. 0603001**


**>> PORTABAGAGLI BIANCO**

Nuovo portabagagli realizzato in tubolare di alluminio mm50x25 verniciato bianco.

Dotato di N°3 staffe per il montaggio su ogni lato e di barra anteriore per il contenimento regolabile. Il portabagagli viene fornito smontato in quattro pezzi.

Ideale per mezzi Challenger e Chassons

Dimensioni cm 250x213,5

Peso kg 8,80

**cod. 0603002**

**RINGHIERE PORTABAGAGLI**

**>> RINGHIERA PORTABAGAGLI**

Ringhiera portabagagli realizzata in robusto profilo di alluminio anodizzato ø 30x2, corredata di traversini.

Ringhiera completa cm 203x220 h 13cm

Peso Kg 5,54

**cod. 0603500**

>> COMPONENTI PER RINGHIERA PORTABAGAGLI

**cod. 0603501**

Coppia traversini inclinati (uno destro e uno sinistro) completi di viti e rivetti  
Kg. 0,25

**cod. 0603502**

Coppia traversini dritti completi di viti e rivetti  
Kg. 0,25

**cod. 0603503**

Kit 4 curve ringhiera portabagagli  
Kg. 1,25

**cod. 0603504**

Coppia tubi per ringhiera cm 143  
Kg. 1,40

**cod. 0603505**

Coppia tubi per ringhiera cm158,5  
Kg. 1,50



>> RINGHIERA PORTABAGAGLI BIANCA

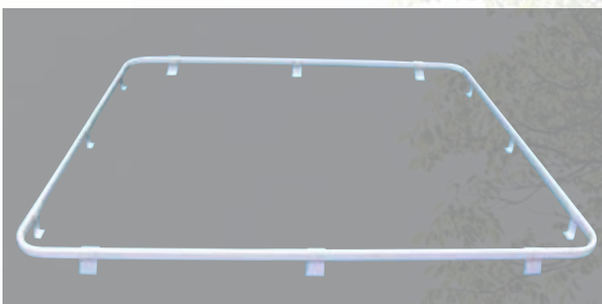
Ringhiera portabagagli realizzata in tubolare ovale verniciato bianco mm50x25  
corredata da 12 traversini.

Accorciabile e allungabile Abbinabile alla traversa cod. 0604003 (pag.17)

Misura montata cm 230x230

Peso Kg. 5,80

**cod. 0603600**



>> COMPONENTI PER RINGHIERA PORTABAGAGLI BIANCA

**cod. 0603607**

**A** Coppia sponde laterali a punta cm 225  
Kg 3,50

**cod. 0603604**

**B** Sponda anteriore o posteriore accorciabile cm 166  
Kg 1,20

**cod. 0603605**

**C** Sponda laterale accorciabile cm 175  
Kg 1,50

**cod. 0603606**

**D** Spezzone ovale 50x25 cm 200 per allungamento sponda laterale  
Kg 1,40

**cod. 0603601**

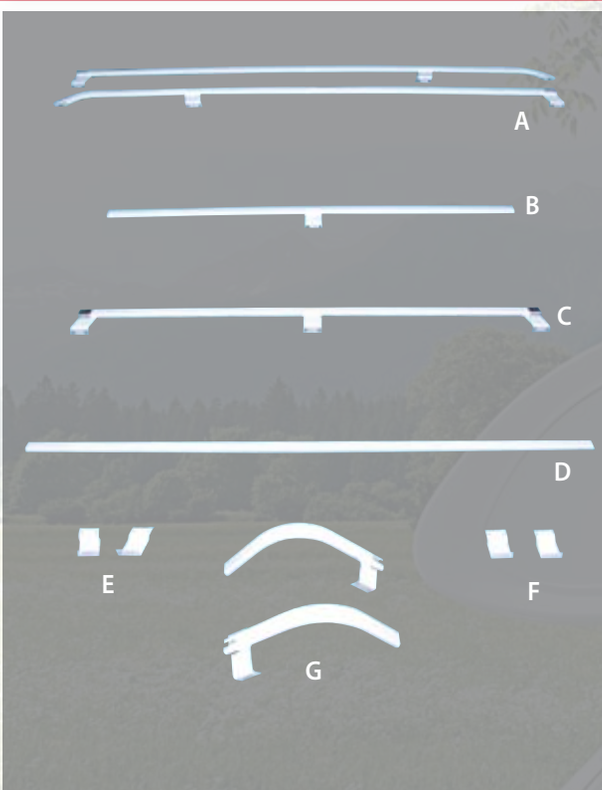
**E** Coppia traversini inclinati uno destro e uno sinistro  
Kg 0,20

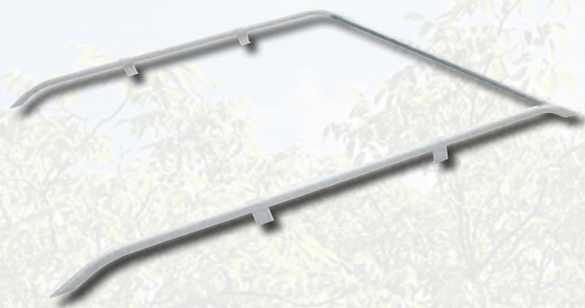
**cod. 0603602**

**F** Coppia traversini dritti  
Kg 0,20

**cod. 0603603**

**G** Coppia curve anteriori o posteriori una destra e una sinistra  
Kg 1,00  
Abbinabile alla traversa Cod. 0604003 (pag.17)




**>> COPPIA RAIL BIANCO CON TUBO**

Coppia di rail con tubo realizzati in tubolare di alluminio ovale 50x25 verniciato bianco completo di 1 tubo Ø30 anodizzato argento per l'ancoraggio della scaletta.

Dotati di N°4 cavallotti e N°4 staffe per il fissaggio, fornite montate (accorciabili in larghezza) abbinabile alle traverse cod. 0604002 - 0604003 (pag. 17)

**cod. 0603100**

cm185x226 peso Kg 4,10

**cod. 0603101**

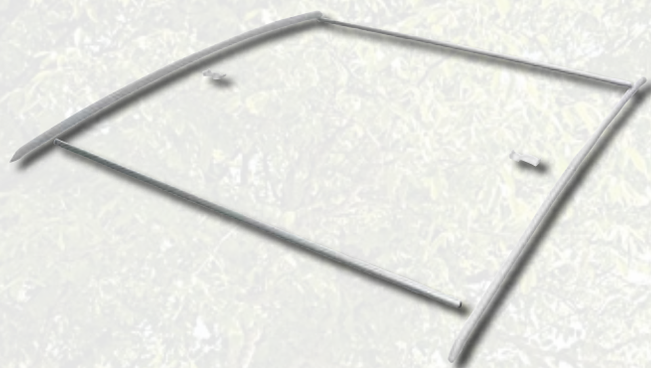
cm242x226 peso Kg 4,80

**cod. 0603102**

cm267x226 peso Kg 5,10

**cod. 0603103**

cm292x226 peso Kg 5,40


**>> COPPIA RAIL CALANDRATI**

Coppia rail calandrati realizzati in tubolare di alluminio ovale mm50x25 verniciato bianco completo di due tubi Ø30 anodizzati argento utilizzabili come contenimento o come ancoraggio della scaletta.

Dotati di 4 cavallotti e 2 staffe per il fissaggio (accorciabile in larghezza)

**cod. 0603150**

cm265x226 peso Kg 6,00

**cod. 0603151**

cm285x226 peso Kg 6,50


**>> COPPIA RAIL CON PUNTALI IN ALLUMINIO**

Coppia rail calandrati realizzati in tubolare di alluminio ovale mm50x25, dotata di puntali anteriori e posteriori, il tutto in alluminio plastificato bianco. Corredata di barra inferiore 35x20 anodizzata argento per il fissaggio delle traverse (cod. 0604001/A pag.17).

Completa di tubo posteriore (accorciabile in larghezza) diam. 30 mm anodizzato argento, per l'ancoraggio della scaletta.

**cod. 0603160**

cm 270x226

Peso: kg 7,20

**cod. 0603161**

cm350x226

Peso: kg 9,30

**cod. 0603160/ML**

modello specifico per mezzi MC LOUIS

(serie 2007/2008/2009/2010/2011)

abbinabile alla scaletta cod. 0603212/ML-pag. 12

cm 240x224

Peso: kg 7,00

## ASTA PORTATUTTO



### >> ASTA PORTATUTTO

Asta portatutto realizzata in robusto profilo di alluminio anodizzato, con guida per fissaggio di accessori. Completa di staffe laterali in alluminio plastificate bianche. Larghezza massima cm 226.

Accorciabile.

Barra portatutto (1p)

Peso Kg 1,40

**cod. 0604000/A**



### >> ASTA PORTATUTTO

Asta portatutto realizzata in robusto profilo di alluminio anodizzato, con piano superiore rivestito in guaina plastica completa di tappi e staffe di fissaggio che ne permettono la regolazione in larghezza da cm 205 a cm 220.

Barra portatutto (1p)

Peso Kg 2,70

**cod. 0604000**

## TRAVERSE



### >> TRAVERSA PER PORTABAGAGLI OVALI 35X20 ANODIZZATI ARGENTO

Traversa portabagagli realizzata in tubolare di alluminio a sezione rettangolare mm35x20 anodizzato argento completa di morsetti per portabagagli Mc Louis o coppia rail cod. 0603160 - 0603161 - 0603160/ML (pag.16)

**cod. 0604001**

Traversa cm 206

Peso Kg 1,00

**cod. 0604001/A**

Traversa cm 226

Peso Kg 1,10



### >> TRAVERSA PER PORTABAGAGLI OVALI 50X25 BIANCHI

Traversa portabagagli realizzata in tubolare di alluminio a sezione rettangolare mm35x20 anodizzato argento completa di morsetti bianchi per portabagagli: Mc Louis Glen, Mc Louis Tandy, Rimor, Kentucky, Duerre. Abbinabile alle coppie rail 0603100 - 0603101 - 0603102 - 0603103 - 0603150 - 0603151 (pag.16) e al portabagagli cod. 0603002 (pag.14)

Traversa (accorciabile) cm 220

Peso Kg 1,50

**cod. 0604002**



### >> TRAVERSA PER PORTABAGAGLI OVALI 50X25 BIANCHI

Traversa portabagagli realizzata in tubolare di alluminio a sezione ovale mm 50x25 plastificata bianca completa di morsetti per portabagagli: Mc Louis Glen, Mc Louis Tandy abbinabile alle coppie rail 0603100 - 0603101 - 0603102 - 0603103 - 0603150 - 0603151 (pag.16) - al portabagagli 0603002 (pag.14) e alla ringhiera 0603600 (pag.15)

Traversa (accorciabile) cm 220,5

Peso Kg 1,65

**cod. 0604003**

>> Serie di gradini manuali ed elettrici nati dal miglior connubio di tecnologia costruttiva ed esperienza acquisita negli anni. Interamente realizzati in acciaio zincato a caldo, dotati di comode pedane di salita realizzate in profilo di alluminio anodizzate argento corredate di protezioni laterali antiurto. Tutti i gradini elettrici vengono forniti di impianto elettrico, riducendo al minimo indispensabile i collegamenti da fare, facilitando così l'installazione. Tutti i gradini della serie **TECNO-STEP** sono conformi alle normative EN1646, sono corredate di libretto di uso e manutenzione, numero di serie e garanzia di due anni.

>> **GRADINO MANUALE PER MEZZI CHALLENGER E CHASSONS**

Larghezza pedana mm 530  
Peso kg. 5,00

**cod. 0720001/A**

>> **GRADINO MANUALE**

Larghezza pedana mm 560  
Peso kg. 5,50

**cod. 0721001/A**

>> **GRADINO MANUALE PER MEZZI ARCA**

Abbinabile alle staffe cod. 0700110 (pag.20)  
Larghezza pedana mm 610  
Peso Kg 6,00

**cod. 0722001/A**

*Tutti i gradini hanno  
una garanzia  
di 2 anni*



>> **GRADINO MANUALE TRASFORMABILE**

Predisposto per la trasformazione in elettrico con cod. 0700310 (pag.18)  
Larghezza pedana mm 560  
Peso Kg 5,50

**cod. 0721103/A**

>> **KIT MOTORIZZAZIONE GRADINO**

Kit composto da tutto il necessario per trasformare il gradino 0721103/A (pag.18) nella versione elettrica (di facile installazione)  
Peso Kg 2,00

**cod. 0700310**



>> **GRADINO ELETTRICO SINGOLO**

Larghezza pedana mm 560  
Peso kg. 7,40

**cod. 0721101/A**

>> **GRADINO ELETTRICO SINGOLO MEZZI CHALLENGER E CHASSONS**

Larghezza pedana mm 540  
Peso Kg 7,00

**cod. 0723101/A**

>> **GRADINO ELETTRICO PER MEZZI ARCA**

Abbinabile alle staffe cod. 0700110 (pag.20)  
Larghezza pedana mm 620  
Peso Kg 8,00

**cod. 0724101/A**

>> **GRADINO ELETTRICO PER MEZZI MC LOUIS E GRUPPO SEA**

Abbinabile alle staffe cod. 0700110 (pag.20)  
Larghezza pedana mm 640  
Peso Kg 8,00

**cod. 0725101/A**



### >> GRADINO ELETTRICO SCORREVOLE 12V

Larghezza pedana mm 390  
Peso Kg 11,50

**cod. 0701102/A**



### >> GRADINO ELETTRICO SCORREVOLE PER FURGONI

Fornito con cablaggio a pulsante e dotato di una particolare staffa anteriore, che permette un facile ancoraggio ai principali furgoni in commercio.  
Larghezza pedana mm 550  
Peso kg 15,8

**cod. 0726102/A**



### >> GRADINO ELETTRICO SCORREVOLE PER AMBULANZE E PULMINI

Fornito con cablaggio che permette l'apertura e la chiusura automatica del gradino tramite la porta d'ingresso  
Larghezza pedana mm 710  
Peso Kg.22,00

**cod. 0741102/A**



### >> KIT STAFFE

kit staffe che permette un facile ancoraggio dei gradini cod. 0701102/A e 0741102/A ai furgoni e pulmini (Fiat Ducato Ford Transit E Mercedes Sprinter)

**cod. 0700410**



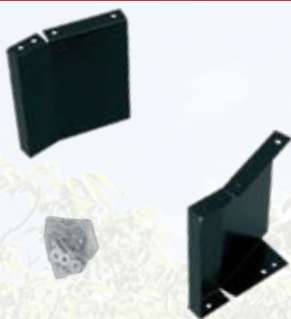
### >> GRADINO DOPPIO ELETTRICO 12V

Pedana mm560  
Peso Kg. 11,50

**cod. 0721111/A**

Pedana mm 450  
Peso Kg. 10,00

**cod. 0731111/A**

**STAFFE FISSAGGIO GRADINI**

**>> COPPIA STAFFA PER IL FISSAGGIO DEI GRADINI  
NEI MEZZI MC LOUIS E ARCA**

Coppia di staffe in acciaio plastificato che permettono il montaggio dei gradini.  
0721001/A - 0721103/A - 0721101/A (pag. 18) sui mezzi Mc Louis.  
0724101/A - 0722001/A (pag. 18 sui mezzi Arca.)  
0725101/A (pag. 18) Viteria completa in dotazione.  
Peso Kg.3,70

**cod. 0700110**

**>> COPPIA STAFFE PER IL FISSAGGIO DEI GRADINI  
NEI MEZZI RIMOR, BLUCAMP, DUEERRE**

Coppia di staffe in acciaio plastificato che permettono il montaggio dei gradini  
0721001/A - 0721103/A - 0721101/A (pag. 18) sui mezzi Rimor, Blu Camp, Due Erre.  
Viteria completa in dotazione.  
Peso Kg.3,85

**cod. 0700210**

**>> STAFFA PER IL FISSAGGIO GRADINO  
NEI MEZZI DEL GRUPPO RIMOR**

Staffa realizzata in acciaio plastificato che permette il fissaggio dei gradini  
0721001/A - 0721103/A - 0721101/A (pag.18)  
sui mezzi del Gruppo Rimor, Blu Camp, Due Erre, Kentucky, fissandoli al  
controtelaio.  
Peso Kg.9,20

**cod. 0700211**
**CABLAGGI PER GRADINI TECNO-STEP**

**cod. 2M01032**
**>> CABLAGGIO PER GRADINI TECNO-STEP**

Cablaggio con relè cm 130 che consente la chiusura automatica del gradino all'avviamento del motore.  
Escluso gradini codice  
0701102/A - 0731112/A - 0741102A

 Fino al gradino  
serie n° 14925

**cod. 2M01032/A**

 Dal gradino  
serie n° 14926

*In fase di richiesta specificare il  
numero di serie del gradino*

**cod. 2M01033**
**>> CABLAGGIO PER GRADINI TECNO-STEP**

Cablaggio cm 130 che permette l'apertura e la chiusura automatica del gradino  
tramite la porta d'ingresso.  
Abbinabile solo al codice  
0701102/A e 0731112/A

**cod. 2M01034**
**>> CABLAGGIO PER GRADINI TECNO-STEP**

Cablaggio standard cm 220 che  
permette un funzionamento  
tradizionale del gradino tramite  
pulsante.  
Escluso gradini codice  
0701102/A, 0731112/A, 0741102/A

 Fino al gradino  
serie n° 14925

**cod. 2M01034/A**

 Dal gradino  
serie n° 14926

*In fase di richiesta specificare il  
numero di serie del gradino*

**RETI A DOGHE**



**>> RETE A DOGHE TELESCOPICA**

Rete a doghe telescopica realizzata con intelaiatura in profilo di alluminio anodizzato argento per piani mansarda o piani garage.  
Corredata di doghe in betulla per un migliore comfort.  
cm 204x77 chiusa  
cm 204x137 aperta  
Peso Kg 11,50

**cod. 01001T**



**>> KIT RETE A DOGHE COMPONIBILE**

Realizzata in robusto profilo di alluminio anodizzato argento per comporre una rete a doghe di cm 211x86 max, accorciabile in lunghezza e larghezza.  
Facile da montare il kit è composto da:  
N°12 doghe in betulla  
N°2 profili quadro 30x30 di cm 80 cad.  
N°2 profili quadro 30x30 di cm 205 cad.  
N°4 angolari di giunzione  
Viti e gommini  
Peso Kg. 7,80

**cod. 01002**

**>> ACCESSORIO PER IL RIBALTAMENTO DELLA RETE A DOGHE**

Kit composto da:  
N°2 raccordi e N°2 staffe che permettono il ribaltamento della rete a doghe cod. 01002  
Peso Kg. 0,40

**cod. 01002/900**



**>> RETE A DOGHE AVVOLGIBILE**

Realizzata in profilo plastico e N°15 doghe in betulla; ideale per piani mansarda o piani garage oppure per letti a castello purchè supportati su tutta la lunghezza (accorciabile in larghezza)  
Lunghezza: cm 196  
Larghezza: cm 80  
Peso kg 5,40

**cod. 01001A**

**MANIGLIE TIENTIBENE**



**>> MANIGLIA ANODIZZATA ARGENTO TUBOLARE MM 50X25**

Lunghezza cm 40  
Altezza totale cm. 6,5  
Peso Kg. 0,30

**cod. 0613100/A**



**>> MANIGLIA ANODIZZATA ARGENTO TUBOLARE MM 35X20**

Lunghezza cm 53  
Altezza totale cm. 7  
Peso Kg. 0,25

**cod. 0613200/A**



**>> MANIGLIA ANODIZZATA ARGENTO TUBOLARE MM 35X20**

Lunghezza cm 35,5  
Altezza totale cm. 7,5  
Peso Kg. 0,20

**cod. 0613201/A**

Maniglie "TIENTIBENE" realizzate in tubolare di alluminio anodizzato argento, a sezione ovale. Particolarmente robuste, hanno un design elegante e raffinato. Si fissano ai mobili dall'interno, in modo estremamente rapido e sicuro, garantendo una solida presa.

**SUPPORTO TAVOLO TELESCOPICO ELETTRICO**
**>> SUPPORTO TAVOLO TELESCOPICO ELETTRICO**

Supporto tavolo telescopico elettrico particolarmente robusto e stabile, realizzato in acciaio zincato a freddo. Design esclusivo ed elegante grazie anche alla totale copertura in materiale plastico.

Posizione alta / bassa: il supporto può essere completamente abbassato o alzato elettricamente in soli 16 secondi, semplicemente premendo un pulsante posto a parete.

Il supporto viene fornito completo di traslatore per la movimentazione del piano tavolo (non incluso).

Foro a pavimento necessario per il fissaggio del supporto tavolo: foro sagomato, profondità cm 4.

Altezza max da sotto al piano tavolo a terra cm 73,5

Altezza min da sotto al piano tavolo a terra cm 33,5

(grazie ad un sistema di regolazione interna, l'altezza minima può essere variata in quella massima in )


**cod. 0612300/T**

Supporto tavolo telescopico elettrico con TRASLATORE mod. "A"  
kg 16,00

**cod. 0612300/TL**

supporto tavolo telescopico elettrico con TRASLATORE mod. "C"  
kg 18,30

**cod. 0612300/TG**

Supporto tavolo telescopico elettrico con TRASLATORE mod. "B"  
kg 17,00

**cod. 0612300/TLG**

supporto tavolo telescopico elettrico con TRASLATORE mod. "D"  
kg 18,50

**cod. 0612300/PMT**

Supporto tavolo telescopico elettrico con PIASTRA MOVIMENTAZIONE TAVOLO  
kg 15,00

*Comunicare al momento dell'ordine l'altezza minima necessaria da sotto il piano tavolo a terra.*


**SUPPORTO TAVOLO FISSO**
**>> SUPPORTO TAVOLO FISSO**

Supporto tavolo fisso particolarmente robusto e stabile, realizzato in alluminio plastificato o cromato.

Design esclusivo ed elegante grazie anche alla piastra inferiore arrotondata. Il supporto viene fornito completo di traslatore per la movimentazione del piano tavolo (non incluso).

Altezza da sotto al piano tavolo a terra cm 73


**SUPPORTO TAVOLO FISSO PLASTIFICATO**
**cod. 0612400/T**

Supporto tavolo fisso con TRASLATORE mod. "A"  
kg 12,50

**cod. 0612400/TG**

Supporto tavolo fisso con TRASLATORE mod. "B"  
kg 13,50

**cod. 0612400/PMT**

Supporto tavolo fisso con piastra movimentazione tavolo  
kg 11,50

**cod. 0612400/TL**

supporto tavolo fisso con TRASLATORE mod. "C"  
kg 14,80

**cod. 0612400/TLG**

supporto tavolo fisso con TRASLATORE mod. "D"  
kg 15,00

**NEWS**

**SUPPORTO TAVOLO FISSO CROMATO**
**cod. 0612450/T**

Supporto tavolo fisso con TRASLATORE mod. "A"  
kg 12,50

**cod. 0612450/TG**

Supporto tavolo fisso con TRASLATORE mod. "B"  
kg 13,50

**cod. 0612450/PMT**

Supporto tavolo fisso con piastra movimentazione tavolo  
kg 11,50

**cod. 0612450/TL**

supporto tavolo fisso con TRASLATORE mod. "C"  
kg 14,80

**cod. 0612450/TLG**

supporto tavolo fisso con TRASLATORE mod. "D"  
kg 15,00

## SUPPORTO TAVOLO TELESCOPICO MANUALE

### >> SUPPORTO TAVOLO TELESCOPICO MANUALE

Supporto tavolo telescopico manuale particolarmente robusto e stabile, realizzato in acciaio zincato a freddo. Design esclusivo ed elegante grazie anche alla totale copertura in materiale plastico.

Posizione "bassa": il supporto può essere facilmente abbassato premendo il pulsante posto alla base e spingendo il tavolo verso il basso fino al bloccaggio automatico.

Posizione "alta": il sollevamento e il relativo bloccaggio avvengono in modo automatico, premendo il pulsante posto alla base.

Il supporto viene fornito completo di traslatore per la movimentazione del piano tavolo non incluso.



*Comunicare al momento dell'ordine l'altezza minima necessaria da sotto il piano tavolo a terra.*

**Altezza max da sotto al piano tavolo a terra cm 76**  
**Altezza min da sotto al piano tavolo a terra cm 34,5**

**cod. 0612500/T**

Supporto tavolo telescopico manuale con TRASLATORE mod. "A"  
kg 14,00

**cod. 0612500/TG**

Supporto tavolo telescopico manuale con TRASLATORE mod. "B"  
kg 15,00

**cod. 0612500/PMT**

Supporto tavolo telescopico manuale con PIASTRA MOVIMENTAZIONE TAVOLO  
kg 13,00

**cod. 0612500/TL**

Supporto tavolo telescopico manuale con TRASLATORE mod. "C"  
kg 16,30

**cod. 0612500/TLG**

Supporto tavolo telescopico manuale con TRASLATORE mod. "D"  
kg 16,50

**Altezza max da sotto al piano tavolo a terra cm 91**  
**Altezza min da sotto al piano tavolo a terra cm 33**

**cod. 0612501/T**

Supporto tavolo telescopico manuale con TRASLATORE mod. "A"  
kg 14,00

**cod. 0612501/TG**

Supporto tavolo telescopico manuale con TRASLATORE mod. "B"  
kg 15,00

**cod. 0612501/PMT**

Supporto tavolo telescopico manuale con PIASTRA MOVIMENTAZIONE TAVOLO  
kg 13,00

**cod. 0612501/TL**

Supporto tavolo telescopico manuale con TRASLATORE mod. "C"  
kg 16,30

**cod. 0612501/TLG**

Supporto tavolo telescopico manuale con TRASLATORE mod. "D"  
kg 16,50



Nuova versione supporto tavolo con possibilità di BLOCCAGGIO IN POSIZIONE ALTA A CM 73 o A CM 79,5.

Particolarmente indicato nel caso in cui i sedili della cabina, una volta ruotati verso l'interno del mezzo, risultano essere ad un'altezza diversa dalle panche posteriori.

**Altezza max da sotto il piano tavolo a terra cm 73 / 79,5**  
**Altezza min da sotto il piano tavolo a terra cm 36**

**cod. 0612550/T**

supporto tavolo telescopico manuale con TRASLATORE mod. "A"  
kg 14,00

**cod. 0612550/TG**

supporto tavolo telescopico manuale con TRASLATORE mod. "B"  
kg 15,00

**cod. 0612550/PMT**

supporto tavolo telescopico manuale con PIASTRA MOVIMENTAZIONE TAVOLO  
kg 13,00

**cod. 0612550/TL**

supporto tavolo telescopico manuale con TRASLATORE mod. "C"  
kg 16,30

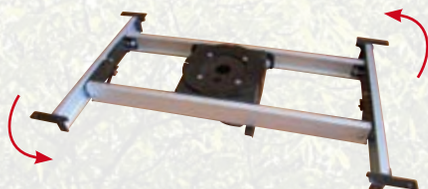
**cod. 0612550/TLG**

supporto tavolo telescopico manuale con TRASLATORE mod. "D"  
kg 16,50


**>> TRASLATORE MOD. "A"**

Nuovo traslatore realizzato in profilo di alluminio anodizzato argento e acciaio zincato. Particolarmente robusto consente lo spostamento di cm 40 da un lato e di cm 21 dall'altro del piano tavolo. L'intera movimentazione su cuscinetti e sfere ne conferisce una grande scorrevolezza. Dotato del nuovo sistema a levette per il bloccaggio rapido del piano tavolo in ogni posizione, è inoltre corredato di un sistema che consente lo sblocco in caso di emergenza del supporto tavolo telescopico elettrico. Può essere montato sia in senso longitudinale che in senso trasversale, e abbinato ad un sistema optional per il sostegno della prolunga tavolo cod. 0612/SPT

Misure esterne massime cm 79 x 48


**>> TRASLATORE MOD. "B"**

Nuovo traslatore realizzato in profilo di alluminio anodizzato argento e acciaio zincato. Particolarmente robusto consente lo spostamento di cm 40 da un lato e di cm 21 dall'altro e la rotazione a 360° del piano tavolo con blocco automatico ogni 90°. L'intera movimentazione su cuscinetti e sfere ne conferisce una grande scorrevolezza. Dotato del nuovo sistema a levette per il bloccaggio rapido del piano tavolo in ogni posizione. Può essere corredato di un sistema optional per il sostegno della prolunga tavolo cod. 0612/SPT

Misure esterne massime cm 79 x 48


**>> TRASLATORE MOD. "C"**

Nuovo traslatore realizzato in profilo di alluminio anodizzato argento e acciaio zincato. Ideale per tavoli con apertura a libro. Particolarmente robusto consente lo spostamento di cm 35 da un lato e di cm 13 dall'altro ed un'estrazione di cm 34 come sostegno per la parte che si ribalta. L'intera movimentazione su cuscinetti e sfere ne conferisce una grande scorrevolezza. Dotato del nuovo sistema a levette per il bloccaggio rapido del piano tavolo in ogni posizione. Può essere montato sia in senso longitudinale che in senso trasversale.

Misure esterne massime: cm 48 x 61 chiuso / cm 48x95 aperto


**>> TRASLATORE MOD. "D"**

Nuovo traslatore realizzato in profilo di alluminio anodizzato argento e acciaio zincato. Ideale per tavoli con apertura a libro. Particolarmente robusto consente lo spostamento di cm 35 da un lato e di cm 13 dall'altro, un'estrazione di cm 34 come sostegno per la parte che si ribalta e la rotazione a 360° del piano tavolo con blocco automatico ogni 90°. L'intera movimentazione su cuscinetti e sfere ne conferisce una grande scorrevolezza. Dotato del nuovo sistema a levette per il bloccaggio rapido del piano tavolo in ogni posizione. Può essere montato sia in senso longitudinale che in senso trasversale.

Misure esterne massime cm 48 x 61 chiuso / cm 48 x 95 aperto


**>> PIASTRA MOVIMENTAZIONE TAVOLO**

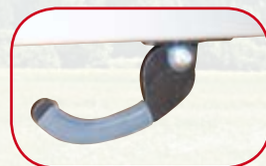
Realizzata in acciaio, particolarmente robusta, consente uno spostamento di cm 25 da un lato e di cm 14 dall'altro con una rotazione a 360° del piano tavolo. Il pomello posto sotto la piastra permette la movimentazione e il bloccaggio nella posizione desiderata. Può essere montato sia in senso longitudinale che in senso trasversale


**>> SISTEMA OPTIONAL PER SOSTEGNO PROLUNGA TAVOLO**

Realizzato in acciaio e alluminio, consente l'estrazione di un piccolo telaio in alluminio per il sostegno della prolunga tavolo. Estrazione cm 32

Applicabile ai traslatori mod. "A" e "B" **Optional.**

**cod. 0612/SPT**


**>> BLOCCAGGIO TRASLATORE**

Dettaglio del nuovo sistema a levette per il bloccaggio del piano tavolo nei nuovi traslatori mod. "A" "B" "C" e "D"

## ACCESSORI GARAGE



## &gt;&gt; COPPIA BARRE FERMA OGGETTI PER GARAGE

Coppia di barre in alluminio da applicare alle pareti laterali del garage per il fissaggio scooter e motorini. Realizzate in profilo di alluminio anodizzato argento, ognuna completa di viti, tappi e 4 occhielli per l'ancoraggio delle cinghie ( non in dotazione )

Lunghezza cm 206

Peso Kg. 3,00

**cod. 06062/G**



## &gt;&gt; GUIDA FERMA RUOTA

Ferma ruota da applicare al pavimento del garage per fermare e stabilizzare uno scooter. Realizzato in alluminio, completo di bulloni e contropiastre, può ospitare scooter con ruote di una larghezza massima di mm 165 .

Abbinabile alle barre cod. 06062/G

Larghezza cm 33

Altezza cm 23

Lunghezza cm 28

Peso Kg. 1,20

**cod. 06061/G**

## RAMPE PORTAMOTO



## &gt;&gt; GUIDA FERMA MOTO

Guida ferma moto da applicare al pianale dei garage, realizzata in alluminio plastificato. Corredata di fermaruota anteriore e di occhielli per l'ancoraggio delle cinghie (non in dotazione).

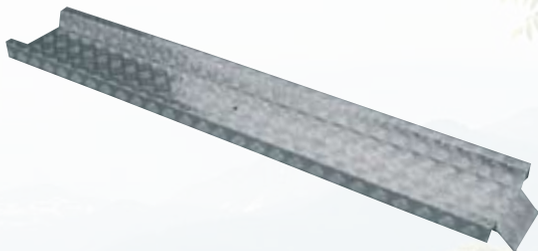
Larghezza cm 26

Altezza cm 23 (altezza fermaruota)

Lunghezza cm 200

Peso Kg. 6,90

**cod. 06060/G**



## &gt;&gt; RAMPA DI SALITA PER GARAGE PORTACICLOMOTORE

Rampa di salita realizzata in alluminio mandorlato di spessore 2mm.

Particolarmente robusta e allo stesso tempo estremamente leggera, è indicata per il carico a bordo dei garages di scooter e ciclomotori.

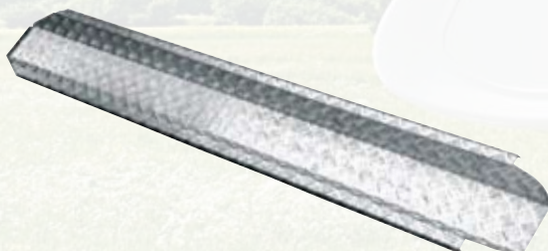
Larghezza cm 29

Altezza cm 5,5

Lunghezza cm 175

Peso Kg. 4,60

**cod. 0606000**



## &gt;&gt; RAMPA DI SALITA PER GARAGE PORTAMOTO

Robusta rampa di salita realizzata in alluminio mandorlato di spessore 3mm.

Grazie alle numerose pieghe applicate si rende particolarmente robusta e allo stesso tempo estremamente leggera. Indicata per il carico a bordo dei garages di moto e scooter.

Larghezza inferiore cm 14,5

Larghezza superiore cm 22

Larghezza totale cm 31

Altezza cm 10

Lunghezza cm 197

Peso kg 7,75

**cod. 0606001**

>> **"TOP ENERGY"** è un sistema che permette l'uso fisso di un generatore portatile nei camper, aumentandone notevolmente la praticità di utilizzo pur mantenendo i vantaggi di un generatore da utilizzare all'occorrenza ovunque.

>> La struttura porta-generatore è realizzata in lamiera zincata e plastificata, particolarmente resistente agli agenti atmosferici.

Dotata di due serrature antifurto con chiave e di staffe per il fissaggio al pavimento o al telaio del camper.

>> L'interno è completamente rivestito di materiale fonoassorbente che consente una forte riduzione della rumorosità.

>> La base di appoggio porta generatore è scorrevole, per facilitare il rifornimento di carburante e per rendere più agevole il posizionamento dello stesso generatore.

>> Un particolare sistema di *scarico dei fumi*, garantisce un'ulteriore riduzione della rumorosità e ne permette l'utilizzo anche durante la marcia. La copertura frontale consente il fissaggio della bandella laterale del camper ed è dotata di ganci regolabili per le serrature.

>> Il generatore viene collegato all'impianto del veicolo con un *separatore di rete*.

**"TOP ENERGY"** è concepito per ospitare solo ed esclusivamente gli affidabili generatori HONDA della serie EU dotati di tecnologia inverter ed economizzatore, sistema che permette un notevole risparmio di carburante ed una forte riduzione della rumorosità e dei gas di scarico, rispettando le più severe normative mondiali in materia di inquinamento.



### >> TOP ENERGY COMPLETO (CASSETTA + GENERATORE HONDA)

**cod. 08011000TOP**

#### TOP ENERGY 10

potenza massima:	KVA 1.0 / 4.54 A
potenza uso continuativo:	VA 0,9 / 4,1A
tensione:	230 V
autonomia:	4/9 ore
alimentazione:	benzina verde
pressione acustica a 7 mt:	LPA = 50 Db (A)
peso complessivo:	Kg 31
dimensioni:	265x500x400 H



**cod. 08012000TOP**

#### TOP ENERGY 20

potenza massima:	KVA 2.0 / 9.1 A
potenza uso continuativo:	KVA 1.6 / 7.3 A
tensione:	230 V
autonomia:	4/10 ore
alimentazione:	benzina verde
pressione acustica a 7 mt:	LPA = 53 Db (A)
peso complessivo:	Kg 41
dimensioni:	320x560x445 H



### >> CASSETTA PER GENERATORE HONDA

**cod. 08011000CAS**

Cassetta per Honda EU 10i

**cod. 08012000CAS**

Cassetta per Honda EU 20i



>> In assenza del generatore, la cassetta del TOP ENERGY puo' essere impiegata come comodo gavone porta oggetti.



&gt;&gt; SERRATURA ANTIFURTO TOP ENERGY



&gt;&gt; CAMINO PER SCARICO FUMI



&gt;&gt; STAFFE PER FISSAGGIO TOP ENERGY A PAVIMENTO



&gt;&gt; STAFFE PER FISSAGGIO TOP ENERGY A TELAIO



## &gt;&gt; CONVOGLIATORE D'ARIA

Consente un miglior raffreddamento del generatore nell'utilizzo in marcia. Realizzato in materiale plastico, completo di 4 viti per il fissaggio, applicabile sia al TOP ENERGY10 che al TOP ENERGY20.

Optional

**cod. 0801ACC01**



## &gt;&gt; PORTA TANICA

Porta tanica completo di tanica da 3 LT. Realizzato in acciaio zincato e plastificato, completo di 3 viti per il fissaggio e dotato di gancio di sicurezza per lucchetto (non in dotazione). Applicabile sia al TOP ENERGY10 che al TOP ENERGY20. Corredato di guide scorrevoli, consente il trasporto in tutta sicurezza di una scorta di carburante per il generatore.

cm 14,5x18x31 H

Optional

**cod. 0801ACC02**



Montaggio discreto ed elegante dietro le bandelle laterali

TOP ENERGY è venduto e installato solo da MAPASTORE

>> "TOP ENERGY G" è un sistema brevettato che permette l'uso fisso di un generatore portatile nei camper, aumentandone notevolmente la praticità di utilizzo, pur mantenendo i vantaggi di un generatore da utilizzare all'occorrenza ovunque.

La nuova versione è stata studiata per tutti quei veicoli in cui non è possibile fissare la cassetta porta generatore sotto il pianale del camper, in quanto troppo bassi o perchè lo spazio necessario per l'installazione è già occupato da altri componenti o accessori.

Il nuovo "TOP ENERGY G" viene installato all'interno del garage (ormai presente nella maggior parte dei camper) su un apposita staffa.

Il particolare sistema di scarico dei fumi e di areazione, permettono un utilizzo ottimale del generatore, garantendone sicurezza ed un'invidiabile silenziosità.

>> *Struttura porta-generatore (cassetta)*

Realizzata in lamiera zincata e plastificata, particolarmente resistente agli agenti atmosferici, dotata di feritoie per il raffreddamento e aperture che consentono l'avviamento del generatore.

Completa di due serrature antifurto con chiave e di staffa per il fissaggio al pavimento o al gradino del garage, montate su antivibranti.

>> L'interno è completamente rivestito di materiale fonoassorbente che consente una forte riduzione della rumorosità.

>> La base di appoggio porta-generatore è scorrevole, per facilitare il rifornimento di carburante e per rendere più agevole il posizionamento dello stesso generatore.

>> Lo scarico dei fumi e dell'aria calda è garantito da un particolare ed efficace impianto aspirante sistema alloggiato a lato della cassetta o sotto il pianale del camper, che entra in funzione all'accensione del generatore

"TOP ENERGY G" è concepito per ospitare solo ed esclusivamente gli affidabili generatori HONDA della serie EU dotati di tecnologia inverter ed economizzatore, sistema che permette un notevole risparmio di carburante ed una forte riduzione della rumorosità e dei gas di scarico, rispettando le più severe normative mondiali in materia di inquinamento.

>> **TOP ENERGY G COMPLETO (CASSETTA + GENERATORE HONDA)**

**cod. 08011000TG**

**TOP ENERGY 10 G**

potenza massima:	KVA 0,95/4,21 A
potenza uso continuativo:	KVA 0,85/3,74 A
tensione:	230V
autonomia:	4/9 ore
pressione acustica a 7 mt:	LpA=43 dB (A)
peso complessivo:	Kg 36
dimensioni con impianto aspirante laterale	300x850x490 H

**cod. 08012000TG**

**TOP ENERGY 20 G**

potenza massima:	KVA 1,95/8,74 A
potenza uso continuativo:	KVA 1,55/6,94 A
tensione:	230V
autonomia:	4/10 ore
pressione acustica a 7 mt:	LpA=46 dB (A)
peso complessivo:	Kg 46
dimensioni con impianto aspirante laterale	360x910x530 H



>> **CASSETTA PER GENERATORE HONDA**

**cod. 08011000CG**

Cassetta per generatore HONDA EU 10i

**cod. 08012000CG**

Cassetta per generatore HONDA EU 20i



TOP ENERGY G è venduto e installato solo da MAPASTORE



### >> DISPOSITIVO DI SICUREZZA

Ogni TOP ENERGY G è dotato di un sistema di sicurezza che spegne automaticamente il generatore in caso di sovraccarico di tensione, surriscaldamento, formazione di monossido di carbonio all'interno del garage o eventuale avaria dell'impianto aspirante



### >> IMPIANTO ASPIRANTE

Variante dell'impianto di aspirazione installato sotto il pianale del veicolo



### >> GRIGLIA DI AERAZIONE

Griglia di aerazione posta in prossimità del TOP ENERGY G



### >> ESEMPIO DI INSTALLAZIONE DEL TOP ENERGY G ALL'INTERNO DEL GARAGE



## GENERATORI HONDA



**cod. 08011000**

### >> GENERATORE HONDA EU 10i

POTENZA massima: KVA 1,0  
 Potenza  
 uso continuativo: KVA 0,9  
 Carica batteria: 12V - 8A c.c.  
 Tensione: 230V  
 Motore: GX 50  
 Tipo: 4tempi/49 cc-monocilindrico  
 Raffreddamento: aria  
 Avviamento: autoavvolgente  
 Autonomia: 4-8,7\* h  
 Capacità serbatoio: 2,3 L  
 Consumo: 0,6 - 0,3\*L/h  
 Potenza acustica (LwA) db (A) 87  
 Pressione acustica (LpA) db (A) 67  
 Dimensioni: 450x240x380 mm  
 Peso: 13 Kg

\*con economizzatore inserito



**cod. 08012000**

### >> GENERATORE HONDA EU 20i

POTENZA massima: KVA 2,0  
 Potenza  
 uso continuativo: KVA 1,6  
 Carica batteria: 12V - 8A c.c.  
 Tensione: 230V  
 Motore: GX 100  
 Tipo: 4tempi/98 cc-monocilindrico  
 Raffreddamento: aria  
 Avviamento: autoavvolgente  
 Autonomia: 4-10\* h  
 Capacità serbatoio: 4,1 L  
 Consumo: 1,0 - 0,4\* L/h  
 Potenza acustica (LwA) db (A) 90  
 Pressione acustica (LpA) db (A) 70  
 Dimensioni: 510x290x425 mm  
 Peso: 21 Kg

\*con economizzatore inserito

**RICAMBI GRADINI**
**cod. 2M01009/A**
**MOTORE PER GRADINO  
(POS. MOTORE LATO DX-TIPO B)**

**cod. 2M01012/A**
**MOTORE PER GRADINO  
(POS. MOTORE LATO SX-TIPO A)**

**cod. 2M01020**
**PULSANTE A BILANCIERE  
6 CONTATTI PER AZIONAMENTO  
GRADINI**

**cod. 2M01015**
**MICRON CON CUFFIA**

**cod. 2M01036/A**
**INTERRUTTORE A CINQUE CONTATTI  
MODELLO CBE PER AZIONAMENTO  
GRADINO COMPLETO DI CORNICE**

**cod. 2M01023**
**LED ROSSO E CICALINO SONORO PER  
SEGNALAZIONE GRADINO APERTO**

**cod. 2V05009**
**ALBERINO DI TRASCINAMENTO PER  
FISSAGGIO INGRANAGGIO GRADINI  
MOD. TECNOSTEP FINO A L GRADINO  
SERIE N° 26613 abbinabile  
al cod. 2V05008**

**cod. 2M01021**
**PIGNONE MOTORE  
COMPLETO DI ALBERO  
PER MOTORI VECCHIO MODELLO**

**cod. 2V05000**
**INGRANAGGIO E BOCCOLA PER  
GRADINO SINGOLO SLITTA DX E SX  
RINFORZATI**

**cod. 2V05004**
**INGRANAGGIO E BOCCOLA  
RINFORZATI PER GRADINO SINGOLO  
E DOPPIO MODELLO DELUXE SX**

**cod. 2V05005**
**INGRANAGGIO E BOCCOLA  
RINFORZATI PER GRADINO SINGOLO  
E DOPPIO MODELLO DELUXE DX**

**cod. 2V05006/A**
**INGRANAGGIO PER GRADINO SINGOLO  
LAIKA KREOS**

**cod. 2V05007**
**INGRANAGGIO PER GRADINO  
SCORREVOLE MOD. TECNOSTEP  
cod.0701102/A COMPLETO DI ACCESSORI**

**cod. 2V05008**
**INGRANAGGIO PER GRADINI SINGOLI  
E DOPPI MOD. TECNOSTEP FINO AL  
GRADINO SERIE N° 26613  
abbinabile al cod. 2V05009**

**cod. 2V05008/A**
**INGRANAGGIO PER GRADINI SINGOLI E  
DOPPI MOD. TECNOSTEP DAL GRADINO  
SERIE N° 26614 abbinabile al cod.  
2V05009/A**

**cod. 2V05009/A**
**ALBERINO DI TRASCINAMENTO PER  
FISSAFFIO INGRANAGGIO GRADINI MOD.  
TECNOSTEP DAL GRADINO SERIE N°  
26614 abbinabile al cod. 2V05008/A**

**cod. 4F01035**
**CRIMAGLIERA PER GRADINO  
SCORREVOLE cod. 0701102/G**

**cod. 3V02013**
**COPIA MOLLE PER GRADINO  
MANUALE**

**cod. 2V02014**
**COPIA PERNI CARICAMENTO  
MOLLA GRADINO MANUALE**

**cod.1P01063**
**COPIA PROTEZIONE LATERALE PEDANA  
GRADINI SERIE TECNOSTEP**

**cod. KP440**
**PEDANA IN PLASTICA CON RIVETTI**

**cod. 2M01120**
**PIGNONE CON FORO MILLERIGHE PER  
MOTORI VECCHIO E NUOVO MODELLO**

**cod. 2M01021/A**
**GRUPPO TRASCINATORE COMPLETO  
DI ALBERO PER MOTORI CODICI  
2M01009/A E 2M01012/A**

**cod. KP449**
**PROTEZIONE ANTERIORE IN PLASTICA  
PER GRADINO SCORREVOLE  
cod.0701102/G**


**RICAMBI PIASTRE GIREVOLI**

**cod. 1P01066F**

COPPIA FLANGE ROSSE PER  
PIASTRA GIREVOLE



**cod. 1P01066L**

RIVESTIMENTO ROSSO PER  
LEVA PIASTRA GIREVOLE



**RICAMBI SCALETTE**

**cod. 1B01008**

CINTURINO MM.20 X 410 CON FIBBIA IN  
PLASTICA FERMA BICI O FERMA SCALE



**cod. 1P01065A**

COPPIA GANCIO ALTO PER  
SCALETTA DA MANSARDA



**cod. 1P01067B**

COPPIA GANCIO BASSO PER SCALETTA DA  
MANSARDA



**cod. 1P01069C**

COPPIA ATTACCHI A PARETE PER  
SCALETTA DA MANSARDA



**cod. 1P01070**

TAPPO INFERIORE INCLINATO GRIGIO PER  
SCALETTA DA MANSARDA



**cod. 1P03036B**

TAPPO INFERIORE DRITTO BIANCO PER  
SCALETTA DA MANSARDA



**cod. 1P01024**

COPPIA SNODI PER SCALETTA PIEGHEVOLE  
cod. 0603211



**cod. 1P01062** GRIGIO

COPPIA SNODI PER SCALETTA PIEGHEVOLE  
IN TUBOLARE OVALE 50 X 25



**cod. 1P01056** BIANCO

**RICAMBI PIEDINI DI STAZIONAMENTO**

**cod. COMTRAFILZN**

LEVA DI RICAMBIO PER AZIONAMENTO  
PIEDINI DI STAZIONAMENTO MODELLO  
SANSONE



**cod. COMLEVAPIEZNF**

LEVA E MOLLA BLOCCAGGIO PIEDINI DI  
STAZIONAMENTO SANSONE



**RICAMBI SUPPORTI TAVOLO**

**cod. 1P02001D**

POMELLO ECONOMICO CON DADO M6



**cod. 1P01071**

COPERTURA INFERIORE IN PLASTICA  
SUPPORTO TAVOLO ELETTR. E MANUALE



**cod. 1P06016**

POMELLO AZIONAMENTO A PEDALE  
SUPPORTO TAVOLO MANUALE



Siamo specializzati nella costruzione di gavoni su misura per qualsiasi tipo di camper, applicati nella parte inferiore del veicolo laterale o posteriore.



Mapastore riesce a sfruttare con maestria artigianale, ma con standard costruttivi industriali tutti gli spazi disponibili dentro le bandelle laterali, sezionate e incernierate per realizzare gavoni ermetici estremamente articolati in grado di ospitare la seconda cassetta o attrezzature lunghe (sci, ombrelloni), e vani anche passanti che sfruttano l'eventuale struttura del gancio di traino.

Mapa Store si distingue per l'esecuzione di pregevole fattura, visibile fin nei dettagli, e per la particolare robustezza.

(da Pleinair N396)





Nel nostro negozio di ALTEDO troverete un vasto assortimento di accessori e prodotti per camper e campeggio fra i quali:

**>> TUTTI I PRODOTTI RICAMBI ORIGINALI NUOVA MAPA E TECNO-STEP**

- >> Accessori 12V
- >> Accessori Acqua
- >> Accessori Bagno
- >> Accessori Cucina
- >> Accessori Gas
- >> Accessori Vari
- >> Antenne Tv
- >> Antifurti e Security
- >> Bombole Gas Ricaricabili
- >> Box Portatutto
- >> Carrellini
- >> Condizionatori
- >> Foderine Sedili
- >> Generatori
- >> Illuminazione
- >> Materiale Elettrico
- >> Monitor Lcd
- >> Oblò e Accessori
- >> Oscuranti e Coperture Camper
- >> Pannelli Solari e Accessori
- >> Portabici e Accessori
- >> Portaoggetti - Organizer
- >> Prodotti Chimici
- >> Raccorderia
- >> Sacchi a Pelo e Pronto Letto
- >> Sedie e Brandine
- >> Serbatoi
- >> Sospensioni ad Aria
- >> Tavoli
- >> Verande

**visitate il market on line**  
**tutti i nostri prodotti in un click**  
**[www.mapastore.com](http://www.mapastore.com)**

E tanti altri prodotti anche su richiesta  
 DISTRIBUTORE DI ZONA  
 DELLE PRINCIPALI MARCHE DI ACCESSORI



Officina attrezzata.  
 Personalizzazioni e modifiche interne,  
 interventi di falegnameria, carrozzeria,  
 ripristino esterni



Preventivi e ordini on line



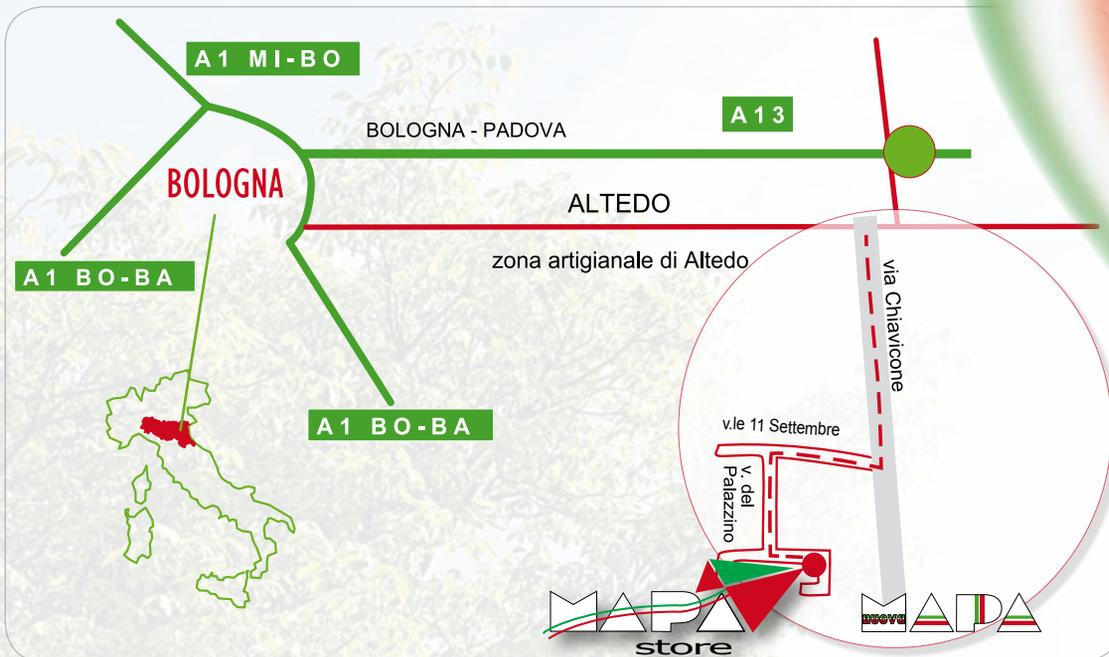
Spedizioni in contrassegno  
 con corriere espresso  
 consegne in 24 - 48 ore



Montaggio accessori presso la nostra  
 sede su appuntamento  
 tel. +39 051 875842  
 fax +39 051 6608130



Assistenza tecnica telefonica  
 per i nostri prodotti



La nostra azienda è situata in posizione strategica tra Bologna e Ferrara.

Dall'uscita del casello autostradale di Altedo, girare a sinistra e proseguire per circa 1 km, svoltare alla prima a destra (zona industriale) poi alla prima a sinistra.

Coordinate GPS N 44° 40' 52" - E 11° 29' 35"



Nuova Mapa srl via del Palazzino 11  
 40051 Altedo di Malalbergo (BO) - Italy  
 tel. +39 051 875842 - Fax +39 051 6608130  
 uff.comm@nuovamapa.com  
 info@mapastore.com

[www.nuovamapa.com](http://www.nuovamapa.com)

[www.mapastore.com](http://www.mapastore.com)