

Catalogo 2010

nuova MAPA

il meglio per il plein air

www.nuovamapa.com

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.

E' 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	2
▶ ANTENNA SATELLITARE SAT&GO <i>EVOLUTION</i>	3
▶ RICAMBI E OPTIONAL SAT&GO E SAT&GO <i>EVOLUTION</i>	4
▶ MASCHERINE FRONTALI.....	5
▶ PIEDINI DI STAZIONAMENTO E SUPPORTI.....	5
▶ PIASTRE GIREVOLI PER SEDILI	6
▶ COPERTURE E CASSAFORTI PER BASAMENTI SEDILI.....	6
▶ COPPIA CUNEI.....	6
▶ TERMINALI DI SCARICO	7
▶ RETI A DOGHE.....	8
▶ MANIGLIE TIENTIBENE.....	8
▶ PORTA LCD.....	9
▶ SCALETTE DA MANSARDA.....	10
▶ SCALETTE POSTERIORI FISSE.....	11
▶ SCALETTE POSTERIORI PIEGHEVOLI	12
▶ SCALETTE POSTERIORI IN 2 PEZZI / PROLUNGA SCALETTE	13
▶ PORTABAGAGLI	14
▶ RINGHIERE PORTABAGAGLI	14-15
▶ COPPIA RAIL.....	16
▶ ASTA PORTATUTTO - TRAVERSE	17
▶ GRADINI ESTERNI.....	18-19
▶ KIT MOTORIZZAZIONE GRADINO	19
▶ STAFFE FISSAGGIO GRADINI	20
▶ CABLAGGI PER GRADINI TECNO-STEP	20
▶ PORTABICI POSTERIORI PER AUTO	21
▶ SUPPORTO TAVOLO TELESCOPICO ELETTRICO.....	22
▶ SUPPORTO TAVOLO FISSO	22
▶ SUPPORTO TAVOLO TELESCOPICO MANUALE	23
▶ TRASLATORI PER SUPPORTI TAVOLO	24
▶ ACCESSORI GARAGE E 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


 by

SAT&GO è un'antenna satellitare elettrica a puntamento manuale assistito.

Con il suo design elegante e raffinato, **SAT&GO** si rivela un'alternativa vincente alle tradizionali antenne omni-direzionali, alle satellitari manuali e automatiche.

Grazie ad un pratico telecomando tascabile senza fili, **SAT&GO** può essere facilmente puntata sia dall'interno che dall'esterno del veicolo. Premendo il tasto di apertura, l'antenna si posiziona automaticamente con un'inclinazione di 38°. Dopodichè, consultando il manuale in dotazione

che riporta tutti i valori di "alzo" delle principali città italiane ed europee, è possibile variare l'inclinazione premendo i tasti di chiusura o apertura del telecomando. Ad ogni impulso l'antenna varierà l'inclinazione di 1° per volta. Pertanto, risulta molto semplice posizionare l'antenna all'inclinazione necessaria. Premendo il tasto superiore del telecomando, l'antenna inizierà a ruotare in senso anti-orario. Quando compaiono le immagini sul televisore, ripremendo lo stesso tasto viene arrestata la rotazione. Sarà possibile perfezionare il puntamento della parabola premendo i tasti superiori del telecomando e consultando l'apposita schermata del decoder che visualizzerà la potenza e la qualità del segnale. Il tempo richiesto per il puntamento è di 15 / 20 secondi.

>> CARATTERISTICHE:

collegamento e puntamento: collegabile a qualsiasi ricevitore satellitare o anche ad un ricevitore sky, **SAT&GO** può essere puntata facilmente, grazie ad un pratico telecomando senza fili. Con soli 3 fili, il collegamento è estremamente semplice e rapido.

chiusura automatica: l'antenna è dotata di una robusta meccanica in acciaio ed una struttura interamente realizzata in alluminio. La chiusura avviene in modo automatico all'avviamento del motore o direttamente dal telecomando.

fissaggio: grazie alla propria struttura l'antenna può essere fissata su due barre porta-tutto, oppure incollata al tetto tramite la sua piastra (inclusa nella confezione) dalla quale può essere anche facilmente asportata.


cod. Z.1020055
SAT & GO PARABOLA 55

 diametro: cm 55
 peso: kg 8.200
 altezza: chiusa solo 21 cm (reali)!
 misure libere per installazione: cm 76x55

55
cod. Z.1020155
SAT & GO PARABOLA 55 con LNB - TWIN

 diametro: cm 55
 peso: kg 8.200
 altezza: chiusa solo 21 cm (reali)!
 misure libere per installazione: cm 76x55

NEWS
cod. Z.1020065
SAT & GO PARABOLA 65

 diametro: cm 65
 peso: kg 8.600
 altezza: chiusa solo 21 cm (reali)!
 misure libere per installazione: cm 86x65

65
cod. Z.1020165
SAT & GO PARABOLA 65 con LNB - TWIN

 diametro: cm 65
 peso: kg 8.600
 altezza: chiusa solo 21 cm (reali)!
 misure libere per installazione: cm 86x65

NEWS
cod. Z.1020080
SAT & GO PARABOLA 80

 diametro: cm 80
 peso: kg 10.00
 altezza: chiusa solo 21 cm (reali)!
 misure libere per installazione: cm 100x80

80
cod. Z.1020180
SAT & GO PARABOLA 80 con LNB - TWIN

 diametro: cm 80
 peso: kg 10.00
 altezza: chiusa solo 21 cm (reali)!
 misure libere per installazione: cm 100x80

NEWS

>> DOTAZIONE:

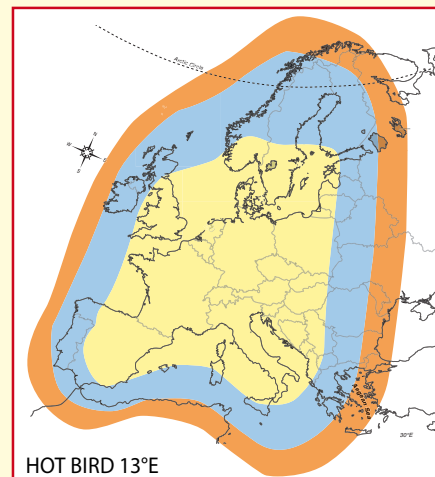
- Antenna elettrica con parabola da 55 cm o da 65 cm o da 80 cm
- Cablaggio da 2,5 m
- Telecomando tascabile
- Manuale d'uso e manutenzione contenente tabella gradi di elevazione

NEWS

>> 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. E' quindi importante valutare attentamente che le dimensioni della parabola siano adatte a ricevere bene i segnali satellite nei luoghi delle vostre vacanze.



HOT BIRD 13°E

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 2 fili 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.

cod. Z.1030065

65

SAT & GO EVOLUTION PARABOLA 65

diametro: cm 65

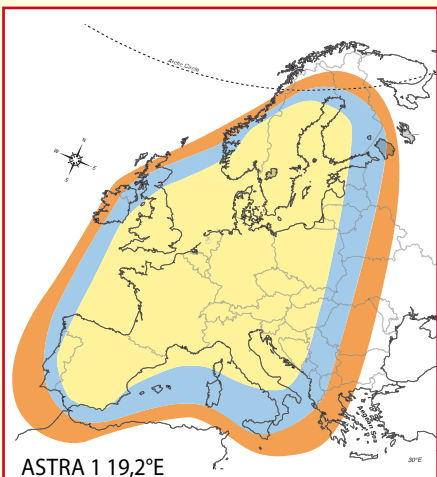
peso: kg 8.00

altezza: chiusa solo 19 cm (reali!)

misure libere per l'installazione: cm 86 x 65



AGGIORNAMENTO
questa pagina sostituisce
la pag.3 del catalogo 2010



ASTRA 19,2°E

>> RICEZIONE SATELLITARE

E' 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.



>> PANNELLO DI CONTROLLO
Misure: 15 x 9 cm

>> DOTAZIONE:

- Antenna semi-automatica con parabola da 65 cm
- Cablaggio da 5 mt
- Pannello di controllo
- Manuale d'uso e manutenzione contenente tabella gradi di elevazione.


>> BASE IN ALLUMINIO
cod. Z.1080001

ricambio SAT&GO / SAT&GO EVOLUTION


>> TELECOMANDO SUPPLEMENTARE
cod. Z.1080002

ricambio SAT&GO


>> LNB
cod. Z.1080003

ricambio SAT&GO


>> SCHEDA ELETTRONICA CON TELECOMANDO
cod. Z.1080004

ricambio SAT&GO


>> PASSACAPO CON 2,5 MT DI GUAINA E CONNETTORE
cod. Z.1090001

accessorio optional SAT&GO / SAT&GO EVOLUTION


>> INTERRUOTTORE CON CORNICE
cod. Z.1090002

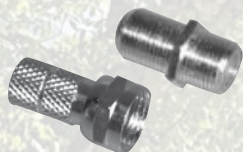
accessorio optional SAT&GO / SAT&GO EVOLUTION


>> SIGILLANTE SICAFLEX 252-BIANCO
cod. Z.1090003

accessorio optional SAT&GO / SAT&GO EVOLUTION


>> BUZZER ACUSTICO
cod. Z.1090004

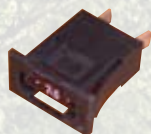
accessorio optional SAT&GO


>> GIUNTO CAVO SAT
cod. Z.1090005
>> CONNETTORE CAVO SAT
cod. Z.1090006

accessorio optional SAT&GO / SAT&GO EVOLUTION


>> CAVO SAT AL MT
cod. Z.1090007

accessorio optional SAT&GO / SAT&GO EVOLUTION


>> PORTA FUSIBILE
cod. Z.1090008

accessorio optional SAT&GO


NEWS
>> 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

accessorio optional SAT&GO

cod. Z.1090100

>> DECODER I-CAN 1110 TIVÚ SAT

 Decoder con telecomando per la visione dei canali del **digitale terrestre** trasmessi via satellite, di canali "free to air" e per la nuova piattaforma "TV SAT". Alimentazione 220/12v.

cod. Z.1070006

accessorio optional SAT&GO / SAT&GO EVOLUTION


NEWS
>> 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 abbinate 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

accessorio optional SAT&GO

cod. Z.1090200



**>> 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. Z.0609100** RIMOR per meccanica Ford
- cod. Z.0609101** KENTUCKY per meccanica Ford
- cod. Z.0609102** LAIKA per meccanica Fiat
- cod. Z.0609103** MC LOUIS per meccanica Fiat
- cod. Z.0609104** BENIMAR per meccanica Fiat
- cod. Z.0609105** JOINT per meccanica Fiat
- cod. Z.0609106** ELNAGH per meccanica Fiat
- cod. Z.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. Z.0609200** RIMOR per meccanica Fiat
- cod. Z.0609201** KENTUCKY per meccanica Fiat
- cod. Z.0609202** LAIKA per meccanica Fiat
- cod. Z.0609203** MC LOUIS per meccanica Fiat
- cod. Z.0609204** BENIMAR per meccanica Fiat
- cod. Z.0609205** JOINT per meccanica Fiat
- cod. Z.0609206** ELNAGH per meccanica Fiat
- cod. Z.0609207** ROLLER TEAM per meccanica Fiat
- cod. Z.0609208** WINGAMM per meccanica Fiat
- cod. Z.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. Z.0605100**
Coppia piedini di stazionamento corti
altezza min. cm 35 altezza max cm 48
Peso Kg. 4,40
- cod. Z.0605200**
Coppia piedini di stazionamento lunghi
altezza min. cm 49,5 altezza max cm 61,5
Peso Kg. 5,00
- cod. Z.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. Z.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.Z.0609100001/LG

LATO GUIDA
Fiat Ducato, Peugeot Boxer,
Citroën Jumper

cod.Z.0609100001/LP

LATO PASSEGGERO
Fiat Ducato, Peugeot Boxer,
Citroën Jumper

cod.Z.0609100002/LG

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

cod.Z.0609100002/LP

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

cod.Z.0609200001/LG

LATO GUIDA
Ford Transit

cod.Z.0609200001/LP

LATO PASSEGGERO
Ford Transit

cod.Z.0609300001/LG

LATO GUIDA
Iveco Daily

cod.Z.0609300001/LP

LATO PASSEGGERO
Iveco Daily

cod.Z.0609400001/LG

LATO GUIDA
Mercedes Sprinter

cod.Z.0609400001/LP

LATO PASSEGGERO
Mercedes Sprinter

cod.Z.0609400002/LG

LATO GUIDA
Mercedes Sprinter NCV3

cod.Z.0609400002/LP

LATO PASSEGGERO
Mercedes Sprinter NCV3

cod.Z.0609500001/LG

LATO GUIDA
Renault Master, Opel Movano

cod.Z.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

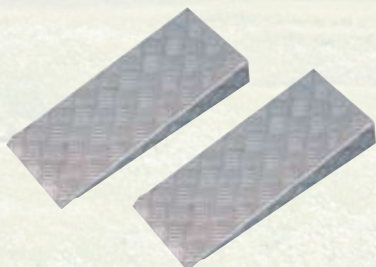
cod. Z.0611100/A Apribile

cod. Z.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. Z.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. Z.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'autocaravan.

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



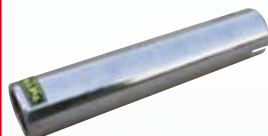
Øinterno.....64
 Øesterno.....70
 Lunghezza.....258
 Scarico.....A terra
 Fissaggio.....A incastro
 Trattamento.....Cromato
 Peso Kg.....0,55

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



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

cod. Z.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. Z.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. Z.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

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. Z.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. Z.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. Z.01002

Peso Kg. 0,40

cod. Z.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)

Larghezza: cm 80

Lunghezza: cm 196

Peso kg 5,40

cod. Z.01001A

MANIGLIE TIENTIBENE

>> MANIGLIA ANODIZZATA ARGENTO TUBOLARE MM 50X25

Lunghezza cm 40

Altezza totale cm. 6,5

Peso Kg. 0,30

cod. Z.0613100/A


>> MANIGLIA ANODIZZATA ARGENTO TUBOLARE MM 35X20

Lunghezza cm 53

Altezza totale cm. 7

Peso Kg. 0,25

cod. Z.0613200/A


>> MANIGLIA ANODIZZATA ARGENTO TUBOLARE MM 35X20

Lunghezza cm 35,5

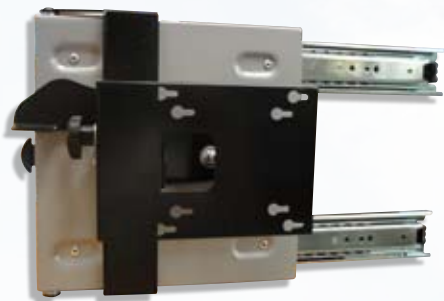
Altezza totale cm. 7,5

Peso Kg. 0,20

cod. Z.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.



>> 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. Z.0610100 Estrazione cm 35

cod. Z.0610100/A Estrazione cm 40



>> PORTA LCD SCORREVOLE DA PENSILE ALTO O ARMADIO

Porta LCD scorrevole da pensile alto o armadio realizzato in acciaio plastificato.

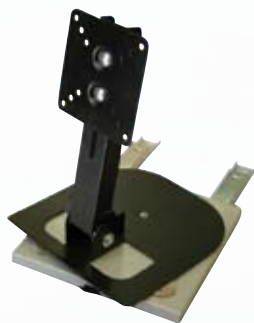
Dotato di robuste guide a sfere posizionate in verticale per una estrazione di cm 40.

Orientabile, inclinabile e regolabile in altezza

Portata Kg 20

Peso Kg 2,95

cod. Z.0610101



>> 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. Z.0610102 Estrazione cm 35

cod. Z.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. Z.0610200



>> PORTA LCD DA PARETE

Porta LCD da parete realizzato in acciaio plastificato. Orientabile, inclinabile e regolabile in altezza

Portata Kg 10

Peso Kg 0,60

cod. Z.0610300


>> SCALETTA DA MANSARDA

Scaletta da mansarda realizzata in tubolare di alluminio anodizzato argento dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo.
Fornita completa di nuovi ganci in plastica
Lunghezza totale scala cm 152
Altezza dai ganci alla base cm 150 (per cabina Ducato)
Peso Kg 2,15

cod. Z.0602150

>> 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. 11). Fornita completa di nuovi ganci in plastica.

cod. Z.0602154

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

cod. Z.0602154/A

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

cod. Z.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. Z.0602153/A

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

cod. Z.0602153/B

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

cod. Z.0602153/C

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

cod. Z.0602153/D

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

cod. Z.0602153/E

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

cod. Z.0602153/F

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

cod. Z.0602153/G

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

cod. Z.0602153/H

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

cod. Z.0602153/I

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



>> 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. Z.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. Z.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. Z.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. Z.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: Z.0603100 - Z.0603101 - Z.0603102 Z.0603103 - Z.0603150 - Z.0603151 - Z. 0603160 Z.0603161 (pag.16) e a tutti i portabagagli montati di serie sui mezzi Mc Louis e Kentucky. Completabile con parte inferiore pieghevole Cod.Z.06034/PMLK (pag.13) Disponibile in varie misure:

cod. Z.0603315

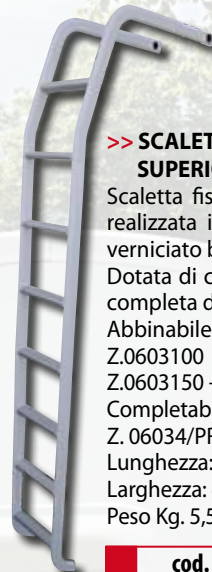
Raggio Sup. mm 400, Larghezza 29
Lunghezza totale 220
per mezzi MC Louis Tandy

cod. Z.0603316

Raggio Sup. mm 270, Larghezza 29
Lunghezza totale 216
per mezzi MC Louis Glen/Steel

cod. Z.0603317

Raggio Sup. mm 270, Larghezza 29
Lunghezza totale 208
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:
Z.0603100 - Z.0603101 - Z.0603102 - Z.0603103
Z.0603150 - Z.0603151 - Z.0603160 - Z.0603161 (pag.16)
Completabile con parte inferiore pieghevole Z. 06034/PR (pag 13)
Lunghezza: cm 215
Larghezza: cm 29
Peso Kg. 5,50

cod. Z.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. Z.0603211


>> SCALETTA PIEGHEVOLE BIANCA

Scaletta pieghevole per portabagagli realizzata in tubolare di alluminio ovale mm50x25 verniciato bianco. Dotata di comodi gradini con zigrinatura antiscivolo.

Completa di 4 staffe per il fissaggio fornite staccate.

cod. Z.0603212

Lunghezza chiusa cm 141

Lunghezza aperta cm 228

Larghezza scala cm 29

Peso Kg 5,60

cod. Z.0603212/ML

Modello specifico per mezzi MC LOUIS

(serie 2007/2008/2009)

abbinabile alla coppia rail cod. Z.0603160/ML

(pag. 16)


>> SCALETTA PIEGHEVOLE BIANCA CALANDRATA

Scaletta pieghevole calandrata per portabagagli realizzata in tubolare di alluminio ovale mm50x25 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

Larghezza scala cm 30

Peso Kg 6,50

cod. Z.0603213

per veicoli con parete posteriore superiore inclinata.

cod. Z.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:

Z.0603100 - Z.0603101 - Z.0603102 - Z.0303103

Z.0603150 - Z.0603151 - Z.0603160 - Z.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. Z.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. Z.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)

Lunghezza chiusa cm 163

Lunghezza aperta cm 250

Larghezza scala cm 29

Peso Kg 5,90

cod. Z.0603216



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

Accessorio per i codici:
Z.0603211 - Z.0603212 - Z.0603212/ML (pag.12)
Z.0603214 - Z.0603215 - Z.0603216 (pag.12)
Z.06034/PR - Z.06034/PL - Z.06034/PMLK (pag. 13)
Realizzata in materiale pressofuso color argento.
Design elegante.
Dotata di blocco serratura in acciaio inox con chiave.

Optional

cod. Z. 06032/SER



**>> 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. Z.0603411 o Z.0603318
Altezza cm 115
Larghezza cm 29.
Peso Kg,3,00

cod. Z.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
Altezza cm 115
Larghezza cm 29.
Peso Kg,3,00

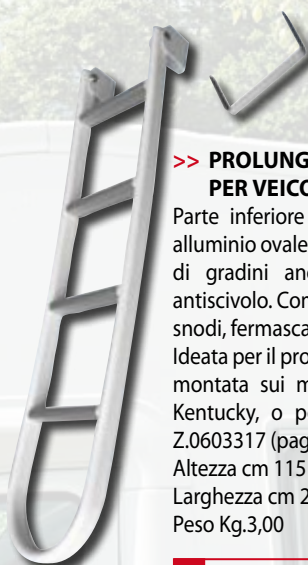
cod. Z.06034/PL



**>> 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:
Z.0603100 - Z.0603101 - Z.0603102 - Z.0603103
Z.0603150 - Z.0603151 - Z.0603160 - Z.0603161 (pag.16)
Altezza cm 170,
Larghezza cm 29.
Peso Kg,6,20

cod. Z.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. Z.0603315 - Z.0603316 - Z.0603317 (pag.11)
Altezza cm 115
Larghezza cm 29.
Peso Kg,3,00

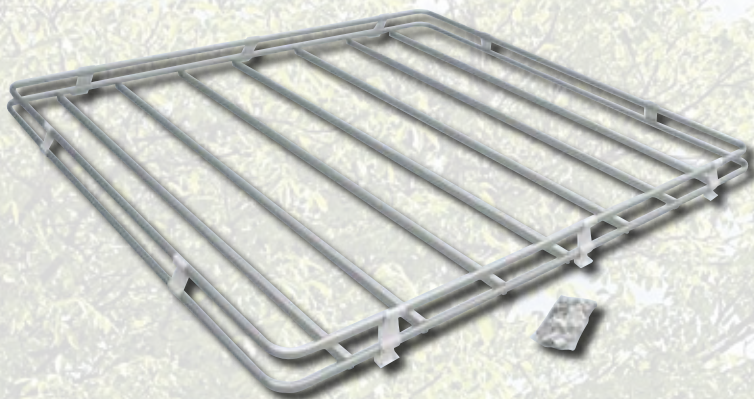
cod. Z.06034/PMLK

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.

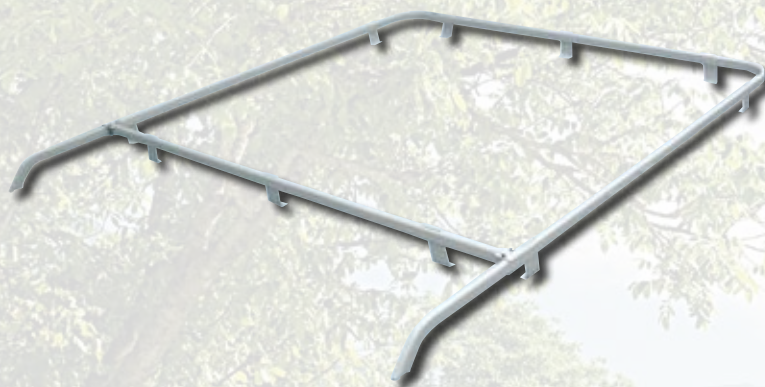
Corredato di N°3 traversini nelle parti laterali e di N°2 nella parte anteriore e posteriore. Il portabagagli viene fornito smontato in quattro pezzi. La giuntura posizionata sotto i traversini posteriori permette l'eventuale accorciamento.

Completo di N°7 traverse.

Dimensioni cm 250x216

Peso Kg 16,00

cod. Z.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. Z.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. Z.0603500

>> COMPONENTI PER RINGHIERA PORTABAGAGLI

cod. Z.0603501

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

cod. Z.0603502

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

cod. Z.0603503

Kit 4 curve ringhiera portabagagli
Kg. 1,25

cod. Z.0603504

Coppia tubi per ringhiera cm 143
Kg. 1,40

cod. Z.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. Z. 0604003 (pag.17)

Misura montata cm 230x230

Peso Kg. 5,80

cod. Z.0603600

>> COMPONENTI PER RINGHIERA PORTABAGAGLI BIANCA

cod. Z.0603607

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

cod. Z.0603604

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

cod. Z.0603605

C Sponda laterale accorciabile cm 175
Kg 1,50

cod. Z.0603606

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

cod. Z.0603601

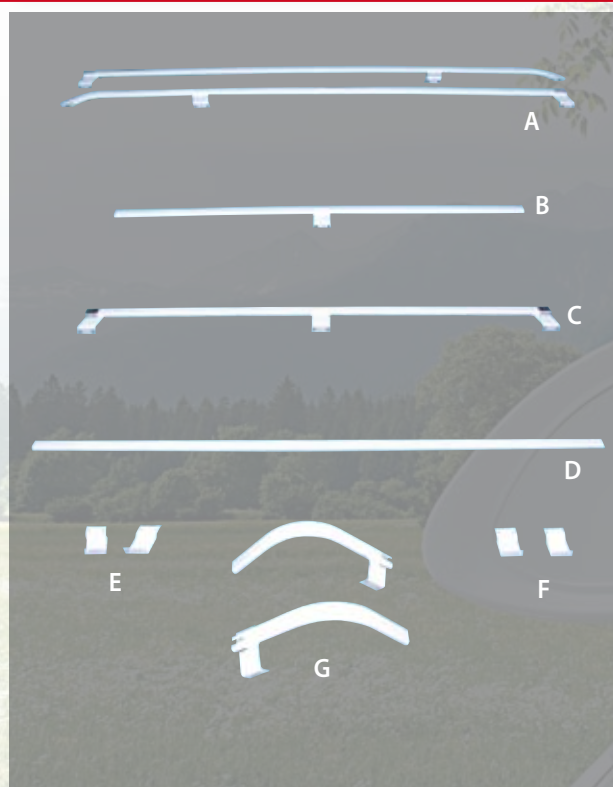
E Coppia traversini inclinati uno destro e uno sinistro
Kg 0,20

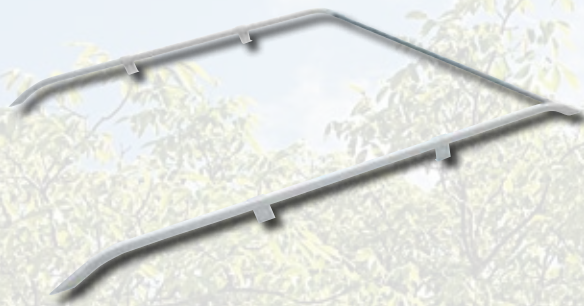
cod. Z.0603602

F Coppia traversini dritti
Kg 0,20

cod. Z.0603603

G Coppia curve anteriori o posteriori una destra e una sinistra
Kg 1,00
Abbinabile alla traversa Cod. Z.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. Z.0604002 - Z.0604003 (pag. 17)

cod. Z.0603100

cm185x226 peso Kg 4,10

cod. Z.0603101

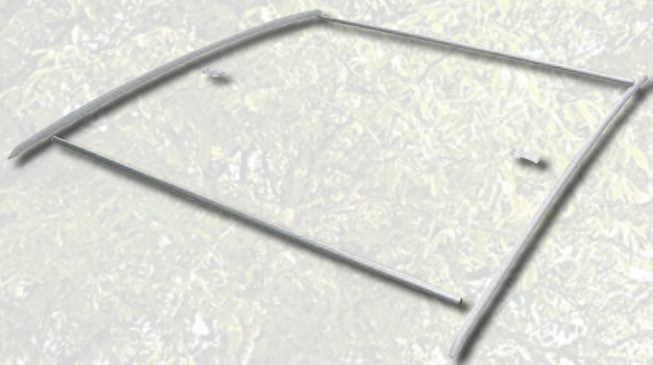
cm242x226 peso Kg 4,80

cod. Z.0603102

cm267x226 peso Kg 5,10

cod. Z.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.

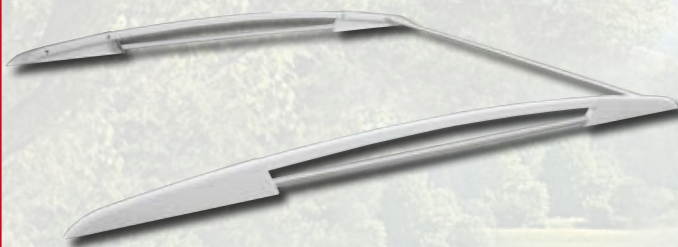
Dotati di 4 cavallotti e 2 staffe per il fissaggio (accorciabile in larghezza)

cod. Z.0603150

cm265x226 peso Kg 6,00

cod. Z.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. Z.0604001/A pag.17).

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

cod. Z.0603160

cm 270x226
Peso: kg 7,20

cod. Z.0603161

cm350x226
Peso: kg 9,30

cod. Z.0603160/ML

modello specifico per mezzi MC LOUIS
(serie 2007/2008/2009)
abbinabile alla scaletta cod. Z.0603212/ML-pag. 12
cm 240X224
Peso: kg 7,00



>> 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 (1pz.)
Peso Kg 1,40

cod. Z.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 (1pz.)
Peso Kg 2,70

cod. Z.0604000



**>> 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. Z.0603160 - Z.0603161 - Z.0603160/ML (pag.16)

cod. Z.0604001

Traversa cm 206
Peso Kg 1,00

cod. Z.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 Z.0603100 - Z.0603101 - Z.0603102 - Z.0603103 - Z.0603150 - Z.0603151 (pag.16) e al portabagagli cod. Z.0603002 (pag.14)

Traversa (accorciabile) cm 220
Peso Kg 1,50

cod. Z.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 Z.0603100 - Z.0603101 - Z.0603102 - Z.0603103 - Z.0603150 - Z.0603151 (pag.16) al portabagagli - Z.0603002 (pag.14) e alla ringhiera Z.0603600 (pag.15)

Traversa (accorciabile) cm 220,5
Peso Kg 1,65

cod. Z.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. Z.0720001/A

>> **GRADINO MANUALE**

Larghezza pedana mm 560

Peso kg. 5,50

cod. Z.0721001/A

>> **GRADINO MANUALE PER MEZZI ARCA**

Abbinabile alle staffe cod.Z.0700110 (pag.20)

Larghezza Pedana mm 610

Peso Kg 6,00

cod. Z.0722001/A



>> **GRADINO MANUALE TRASFORMABILE**

Predisposto per la trasformazione in elettrico con cod.Z.0700310 (pag.19)

Larghezza Pedana mm 560

Peso Kg 5,50

cod. Z.0721103/A

*Tutti i gradini hanno
una garanzia
di 2 anni*

>> **GRADINO ELETTRICO SINGOLO**

Larghezza pedana mm 560

Peso kg. 7,40

cod. Z.0721101/A

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

Larghezza Pedana mm 540

Peso Kg 7,00

cod. Z.0723101/A

>> **GRADINO ELETTRICO PER MEZZI ARCA**

Abbinabile alle staffe cod.Z.0700110 (pag.20)

Larghezza Pedana mm 620

Peso Kg 8,00

cod. Z.0724101/A

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

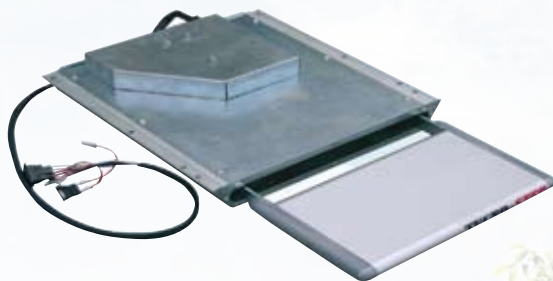
Abbinabile alle staffe cod. Z.0700110 (pag.20)

Larghezza pedana mm 640

Peso Kg 8,00

cod. Z.0725101/A





>> GRADINO ELETTRICO SCORREVOLE 12V

Larghezza Pedana mm 390
Peso Kg 11,50

cod. Z.0701102/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. Z.0741102/A



>> GRADINO DOPPIO ELETTRICO 12V

Pedana mm560
Peso Kg. 11,50

cod. Z.0721111/A

Pedana mm450
Peso Kg. 10,00

cod. Z.0731111/A



NEWS

>> KIT STAFFE

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

cod. Z.0700410

KIT MOTORIZZAZIONE GRADINO



>> KIT MOTORIZZAZIONE GRADINO

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

cod. Z.0700310

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.
Z.0721001/A - Z.0721103/A - Z.0721101/A (pag. 18) sui mezzi Mc Louis.
Z.0724101/A - Z.0722001/A (pag. 18) sui mezzi Arca.
Z.0725101/A (pag. 18) Viteria completa in dotazione.
Peso Kg.3,70

cod. Z.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
Z.0721001/A - Z.0721103/A - Z.0721101/A (pag. 18) sui mezzi Rimor, Blu Camp,
Due Erre.
Viteria completa in dotazione.
Peso Kg.3,85

cod. Z.0700210
**>> STAFFA PER IL FISSAGGIO GRADINO
NEI MEZZI DEL GRUPPO RIMOR**

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

cod. Z.0700211
CABLAGGI PER GRADINI TECNO-STEP
cod. Z.2M01032

Fino al gradino
serie n° 14925

cod. Z.2M01032/A

Dal gradino
serie n° 14926

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

>> CABLAGGIO PER GRADINI TECNO-STEP

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

cod. Z.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
Z.0701102/A e Z.0731112/A

cod. Z.2M01034

Fino al gradino
serie n° 14925

cod. Z.2M01034/A

Dal gradino
serie n° 14926

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



>> PORTABICI POSTERIORE PADOVA

Portabici in alluminio anodizzato per 2 - 3 biciclette posate su binario, braccetti fermabici disponibili separatamente. (Art. Z.0608200 - Z.0608201 - Z.0608202). Veloce da montare e da togliere

cod. Z.0608104

Per 2 bici kg. 10,09

cod. Z.0608105

Per 3 bici kg. 11,53



>> PORTABICI POSTERIORE PISA PER GANCIO TRAINO

Robusto portabici in alluminio o ferro da applicare al gancio traino. Completo di braccetti fermabici e di pannello porta targa con fanaleria, dotato di presa a 7 poli. Disponibile nelle versioni a 2 o 3 posti. Omologazione europea RDW.

cod. Z 0608106

in ferro – per 2 bici Kg 13,10

cod. Z 0608107

in ferro – per 3 bici Kg 15,10

cod. Z 0608106/A

in alluminio – per 2 bici Kg 12,60

cod. Z 0608107/A

in alluminio – per 3 bici Kg 14,60



>> PORTABICI POSTERIORE MILANO

Portabici in alluminio anodizzato adatto per tutte le auto ad esclusione di quelle con i fanali alti (per legge devono essere visibili targa e fanali). Veloce da montare e da togliere, omologato TÜV. Peso kg. 6,15

cod. Z.0608103



>> BRACCETTI UNIVERSALI FERMABICI CON CRIC

Braccetti universali disponibili in tre misure, in alluminio con blocca bici a cric. (adatto per porta bici Padova)

cod. Z.0608200

Modello corto Peso kg.0,25

cod. Z.0608201

Modello medio Peso kg.0,27

cod. Z.0608202

Modello lungo Peso kg.0,30

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. Z.0612300/T

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

cod. Z.0612300/TG

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

cod. Z.0612300/PMT

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

cod. Z.0612300/TL

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

cod. Z.0612300/TLG

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



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. 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


cod. Z.0612400/T

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

cod. Z.0612400/TG

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

cod. Z.0612400/PMT

Supporto tavolo fisso con PIASTRA MOVIMENTAZIONE TAVOLO
kg 11,50

cod. Z.0612400/TL

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

cod. Z.0612400/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. Z.0612500/T

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

cod. Z.0612500/TG

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

cod. Z.0612500/PMT

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

cod. Z.0612500/TL

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

cod. Z.0612500/TLG

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

NEWS

NEWS

Altezza max da sotto al piano tavolo a terra cm 71
Altezza min da sotto al piano tavolo a terra cm 33

cod. Z.0612501/T

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

cod. Z.0612501/TG

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

cod. Z.0612501/PMT

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

cod. Z.0612501/TL

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

cod. Z.0612501/TLG

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

NEWS

NEWS

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

cod. Z.0612550/T

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

cod. Z.0612550/TG

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

cod. Z.0612550/PMT

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

cod. Z.0612550/TL

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

cod. Z.0612550/TLG

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

NEWS

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.


>> 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. Z.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. Z.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

NEWS

>> 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

NEWS

>> 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. Z.0612/SPT

>> BLOCCAGGIO TRASLATORE

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



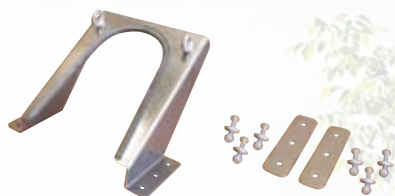
>> COPPIA BARRE FERMA OGGETTI PER GARAGE

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. Z.06062/G



>> 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. Z.06062/G

Larghezza cm 33

Altezza cm 23

Lunghezza cm 28

Peso Kg. 1,20

cod. Z.06061/G



>> 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).

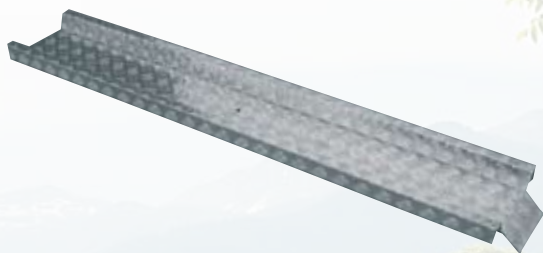
Larghezza cm 26

Altezza cm 23 (altezza fermaruota)

Lunghezza cm 200

Peso Kg. 6,90

cod. Z.06060/G



>> 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.

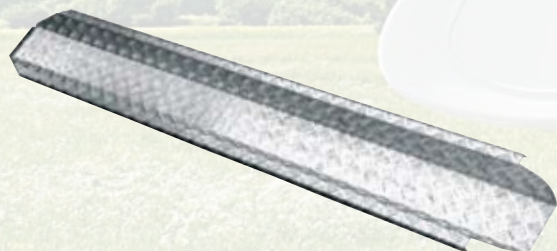
Larghezza cm 29,

Altezza cm 5,5

Lunghezza cm 175.

Peso Kg. 4,60

cod. Z.0606000



>> 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. Z.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 *separatori 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. Z.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. Z.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. Z.08011000CAS

Cassetta per Honda EU 10i

cod. Z.08012000CAS

Cassetta per Honda EU 20i



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



>> SERRATURA ANTIFURTO TOP ENERGY



>> CAMINO PER SCARICO FUMI



>> STAFFE PER FISSAGGIO TOP ENERGY A PAVIMENTO



>> STAFFE PER FISSAGGIO TOP ENERGY A TELAIO



>> 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. Z.0801ACC01



>> 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. Z.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. Z.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. Z.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. Z.08011000CG

Cassetta per generatore HONDA EU 10i

cod. Z.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. Z.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. Z.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. Z.2M01009
**MOTORE PER GRADINO
POS. MOTORE LATO DX-TIPO B)**

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

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

cod. Z.2M01015
MICRON CON CUFFIA

cod.Z.2M01036
**INTERRUTTORE A 5 CONTATTI
MODELLO CBE PER AZIONAMENTO
GRADINO DA ABBINARE AL
COD. Z.2M01037**

cod.Z.2M01037
**CORNICE PER INTERRUTTORE MODELLO
CBE DA ABBINARE AL COD.2M01036**

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

cod.Z.2V05009
**ALBERINO DI TRASCINAMENTO PER
FISSAGGIO INGRANAGGIO GRADINI
MOD. TECNOSTEP**

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

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

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

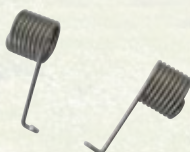
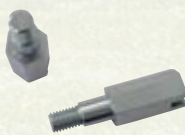
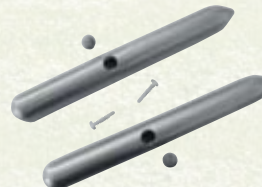
cod.Z.2V05006
**INGRANAGGIO PER GRADINO SINGOLO
LAIKA KREOS**

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

cod.Z.2V05008
**INGRANAGGIO PER GRADINI SINGOLI E
DOPPI MOD. TECNOSTEP**

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

cod. Z.2M01021
**PIGNONE MOTORE
COMPLETO DI ALBERO**

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

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

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

cod. Z.KP440
PEDANA IN PLASTICA CON RIVETTI


RICAMBI PIASTRE GIREVOLI

cod.Z.KP449

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



cod.Z.1P01066F

COPPIA FLANGE ROSSE PER
PIASTRA GIREVOLE



cod.Z.1P01066L

RIVESTIMENTO ROSSO PER
LEVA PIASTRA GIREVOLE



RICAMBI SCALETTE

cod. Z.1B01008

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



cod.Z.1P01065A

COPPIA GANCIO ALTO PER
SCALETTA DA MANSARDA



cod. Z.1P01067B

COPPIA GANCIO BASSO PER SCALETTA DA
MANSARDA



cod.Z.1P01069C

COPPIA ATTACCHI A PARETE PER
SCALETTA DA MANSARDA



cod.Z.1P01070

TAPPO INFERIORE INCLINATO GRIGIO PER
SCALETTA DA MANSARDA



cod.Z.1P03036B

TAPPO INFERIORE DRITTO BIANCO PER
SCALETTA DA MANSARDA



cod.Z.1P01024

COPPIA SNODI PER SCALETTA PIEGHEVOLE
cod.Z.0603211



cod.Z.1P01062 GRIGIO

COPPIA SNODI PER SCALETTA PIEGHEVOLE
IN TUBOLARE OVALE 50 X 25



cod.Z.1P01056 BIANCO

RICAMBI PIEDINI DI STAZIONAMENTO

cod.Z.COMTRAFILZN

LEVA DI RICAMBIO PER AZIONAMENTO
PIEDINI DI STAZIONAMENTO MODELLO
SANSONE



cod.Z.COMLEVAPIEZNF

LEVA E MOLLA BLOCCAGGIO PIEDINI DI
STAZIONAMENTO SANSONE



RICAMBI SUPPORTI TAVOLO

cod.Z.1P02001D

POMELLO ECONOMICO CON DADO M6



cod.Z.1P01071

COPERTURA INFERIORE IN PLASTICA
SUPPORTO TAVOLO ELETTR. E MANUALE



cod.Z.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

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



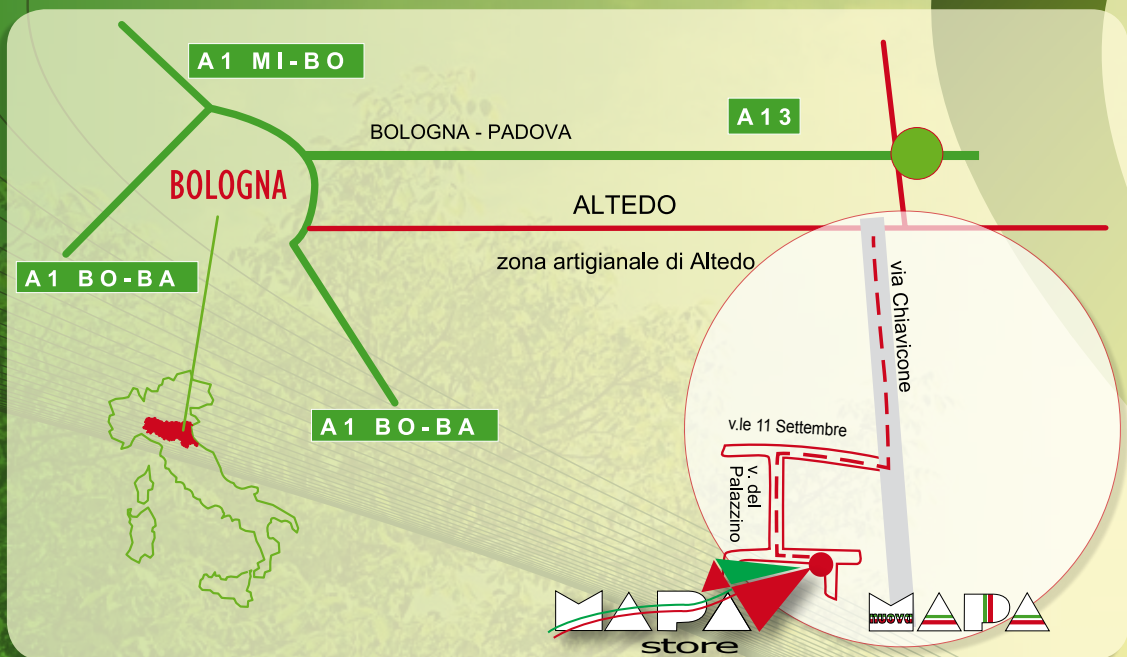
Spedizioni in contrassegno
 con corriere espresso
 consegne in 24 - 48 ore



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

