

FCE

s.a.s.

Accessori di qualità



GANCI TRAINO

Tutti i ganci traino della Linnepe hanno una caratteristica comune: sono tecnicamente all'avanguardia, certificati EG, testati TUV, costruiti su misura per ogni tipo di telaio e scocca. Possono essere montati su qualunque veicolo camperizzato avendo gli ancoraggi e prolunghe del Telaio. Gli ancoraggi e prolunghe sono adattabili a tutti i tipi di Telaio.

Descrizione del prodotto

Omologazione : EUROPEA e4*94/20*2346*++++*

Portata al gancio: 100 Kg.

Peso: max. 55 kg

Fornitura: Unità di montaggio completa, smontata, imballaggio in cartone compreso gancio



Articolo	Descrizione	Prezzo (I.E.)
300100/00	Gancio traino per telai FIAT, FORD, PEUGEOT (dal 1990 al 2007)	€ 620,00



Articolo	Descrizione	Prezzo (I.E.)
301100/00	Gancio traino con perno sfilabile	€ 660,00



ART. 2509.60

Centralina elettronica per veicoli equipaggiati con CAM BAS.

€ 160,00



ART. 304371

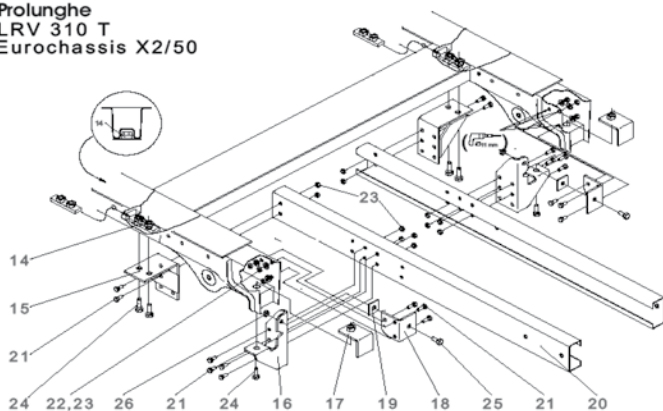
Prolunghe telai omologate.

Kit completi e predisposti per ogni tipo di veicolo attualmente in commercio (dal 1985 al 2011 ecc.)

€ 300,00

ESEMPIO DI DISEGNO TECNICO MONTAGGIO PROLUNGHE TELAIO DUCATO X250

Prolunghe
LRV 310 T
Eurochassis X2/50



PORTAMOTO

Mod. ALU XXS

Il porta moto modello ALU XXS di nuovo design , completa la gamma della LINNEPE mantenendo la struttura tutta in Alluminio con un peso minimo. I bracci di sostegno permettono un facile ancoraggio per tutti i tipi di moto e scooter. La rampa di risalita è alloggiata lateralmente alla pedana porta moto con estrema facilità di smontaggio.

Costruzione: pedane in stampato di leghe d'alluminio, bordature in plastica, resistente e leggero.

Accessori compresi nel kit: rool bar, cinghie di fissaggio, cunei ferma ruota.



PESO
TOTALE
29 KG.



PORTATA
MAX.
150 KG.



Articolo	Descrizione	Prezzo (I.E.)
305001	Mod. ALU XXS	€ 990,00

Mod SCOUT

Il portamoto modello SCOUT della LINNEPE conferma l'innovazione del design e armonizza la combinazione tra alluminio e Hightech con una fanaleria ben visibile in un insieme caratterizzato da un peso minimo. Possibilità di montaggio di 4 canaline portabiciclette al posto di uno scooter o una motocicletta. La rampa di risalita è posizionata frontalmente e fissata alla struttura rool bar.

Costruzione: pedane in profilato d'alluminio con componenti plastici antiurto.

Accessori compresi nel kit: rool bar, cinghie di fissaggio, cunei ferma ruota.



PESO
TOTALE
35 KG.



PORTATA
MAX.
150 KG.



Articolo	Descrizione	Prezzo (I.E.)
30409	Mod. SCOUT Completo di accessori	€ 1.190,00

Il porta moto mod. Smartport, con fascione posteriore in ABS antiurto con luci a LED, ha una forma esteticamente elegante che ben si adatta all'estetica del vostro camper. La struttura portante è costruita da una piattaforma con spessore di 3 cm. I cunei di sicurezza per bloccare le ruote sono regolabili in larghezza. Il sistema di fissaggio a scanalature fa in modo che voi possiate sfruttare i punti di ancoraggio in modo facile e sicuro laddove ne avete la necessità.

Il modello PLUS prevede l'ancoraggio per due biciclette ed una moto o scooter. Con questo modello non si possono trasportare biciclette in assenza di moto o scooter.

La rampa di risalita è posizionata sotto alla pedana, asportabile e fissaggio con estrema facilità.

Costruzione: pedana in profilato di alluminio con componenti in plastica PVC.

Accessori compresi nel kit: cinghie di fissaggio, cunei ferma ruote.

Optional: rool bar e canaline porta bici.



PESO
TOTALE
39 KG.



PORTATA
MAX.
150 KG.



Articolo	Descrizione	Prezzo (I.E.)
304121	Mod. SMARTPORT Completo di accessori	€ 1.550,00

PORTAMOTO UNIVERSALE

Il modello Universal è applicabile a tutti i veicoli camperizzati. La sua leggerezza e semplicità di smontaggio sono i suoi punti di forza. Tutte le sue parti sono in alluminio anodizzato e profilato. Il portamoto è usufruibile anche per 2 biciclette, oppure per 1 bicicletta più uno scooter.

Costruzione: pedane in alluminio, fanalerie integrate, protezioni finali.

Accessori compresi nel kit: rampa, sistema di fissaggio, braccio di tenuta, certificati TUV e ECC.



PESO
TOTALE
28-33 KG.



PORTATA
MAX.
150 KG.



Articolo	Descrizione	Prezzo (I.E.)
88100	per veicoli con telaio	€ 1.190,00
88998	su tutti gli altri veicoli con prolungamento telaio	€ 1.300,00

HYMER ESTRAIBILE 2007

Il portamoto estraibile Type 2007 è progettato per tutti i veicoli che hanno la possibilità di applicazione sotto al telaio nella parte posteriore. Retratto il portamoto è quasi invisibile perchè integrato nel paraurti. Estraeendolo semplicemente in pochi secondi è pronto per essere caricato. Il portamoto è usufruibile anche per 4 biciclette, oppure per 1 bicicletta più uno scooter. Applicabile originariamente su veicoli Hymer dal 2007.

Costruzione: pedane in alluminio con fanalerie integrate.

Colori: champagne, argento, smeraldo.

Accessori compresi nel kit: estraattore telescopico, binario per moto, rampa, sistema di fissaggio a parete, braccio di tenuta, certificati TUV e ECC .



PESO
TOTALE
30 KG.



PORTATA
MAX.
150 KG.



Articolo	Descrizione	Prezzo (I.E.)
88201	Hymer B-Class, Tramp SLM, Camp SL	€ 1.900,00
88202	Hymer Camp CL, Tramp CL	€ 1.900,00

PORTAMOTO HYMER ESTRAIBILE B2T



Il portamoto estraibile Type AZ-B2t è progettato esclusivamente per i camper Hymer a partire dai modelli dell'anno 1998. Se non in uso il portamoto può essere inserito nel paraurti e può essere estratto facilmente con pochi movimenti. Retratto è completamente invisibile. Adattabile anche ad altri veicoli compatibili con lo scorrevole. È utilizzabile anche per 4 biciclette, oppure per uno scooter più 1 bicicletta.

Costruzione: pedane in alluminio, paraurti con fanaleria integrata.

Accessori compresi nel kit: estraattore telescopico, binario per moto, rampa, sistema di fissaggio a parete, braccio di tenuta, certificati TUV e ECC.



PESO
TOTALE
30 KG.



PORTATA
MAX.
150 KG.



Articolo	Descrizione	Prezzo (I.E.)
88185	B-Class dal 1998 al 2006, Camp dal 2000 al 2006	€ 1.700,00
88189	solo per S-Class dal 2001 al 2006	€ 1.700,00

Novità assoluta nel settore veicoli camperizzati. Il seguente portamoto scorrevole è applicabile su tutti i veicoli che hanno la possibilità di applicazione sotto al telaio nella parte posteriore. Di facile applicazione senza dover modificare la parte terminale del veicolo, avendo la possibilità di scorrere facilmente sotto i telai. Quando il portamoto non è in uso rimane un piccolo profilo, grazie al paraurti pieghevole.

Costruzione: pedane in alluminio, paraurti in alluminio con fanaleria integrata.

Accessori compresi nel kit: estraattore telescopico, binario per moto, rampa, sistema di fissaggio a parete, braccio di tenuta, certificati TUV e ECC.



PESO
TOTALE
35 KG.



PORTATA
MAX.
150 KG.



Articolo	Descrizione	Prezzo (I.E.)
88210	Mod. ESTRAIBILE Completo di accessori	€ 1.900,00

BOKSTER

Il porta moto modello BOKSTER adatto a tutti i veicoli VAN, completa la gamma della LINNEPE mantenendo la struttura tutta in Alluminio con un peso minimo. La piattaforma portante garantisce l'ottima funzione e crea una perfetta integrazione tra il mezzo e porta moto. La semplicità di scorrimento, permette di aprire il portellone posteriore senza dover togliere la moto. I bracci di sostegno permettono un facile ancoraggio per tutti i tipi di moto e scooter.

Accessori compresi nel kit: estrattore telescopico, binario per moto, rampa, sistema di fissaggio a parete, braccio di tenuta, certificati TUV e ECC.

Tutte le parti in alluminio sono resistenti all'acqua salmastra.



PESO
TOTALE
35 KG.



PORTATA
MAX.
170 KG.



Articolo	Descrizione	Prezzo (I.E.)
305210	Mod. BOKSTER Completo di accessori	€ 1.600,00

Il modello **Trigger** è stato concepito per veicoli **Van** e per altre applicazioni possibili. Anche dopo il montaggio del dispositivo porta moto, le portiere posteriori possono essere **agevolmente aperte** ed anche le bombole per il gas, la cassetta della toilette o i vani interni possono essere facilmente raggiunti. Le barre di sostegno non sono piegate a **collo d'oca** per cui il modello **Trigger** può essere utilizzato anche su mezzi con **chassis alto**. La piattaforma portante in alluminio ha un spessore di 3 cm.. La linea del design garantisce l'ottimizzazione funzionale e crea una perfetta integrazione tra mezzo e portamoto. Grazie al sistema di fissaggio regolabile tutto può essere caricato in assoluta sicurezza.

Accessori compresi nel kit: estrattore telescopico, binario per moto, rampa, sistema di fissaggio a parete, braccio di tenuta, certificati TUV e ECC.

Tutte le parti in alluminio sono resistenti all'acqua salmastra.



Articolo	Descrizione	Prezzo (I.E.)
30460	Mod. TRIGGER Completo di accessori	€ 1.350,00

HYDROLIFT

Il porta moto modello HYDROLIFT è un nuovo sistema ad olio idraulico. Con il sistema idraulico, senza fatica possiamo caricare la nostra moto e scaricarla con semplicità dal nostro veicolo. Una pompa manuale funzionante con una leva a pedale, posizionata lateralmente al porta moto aziona 2 pistoni per il sollevamento. Il porta moto HYDROLIFT è stato concepito per i molteplici veicoli di peso superiore ai 35 q. Essendo il telaio più alto rispetto ad altri veicoli. La sua semplicità di utilizzo permette a tutti di usarlo con estrema facilità.

Accessori compresi nel kit: rool bar, cinghie di fissaggio e accessori vari.

Tutte le parti in alluminio sono resistenti all'acqua salmastra.

Costruzione: struttura portante in acciaio speciale.



PESO
TOTALE
70 KG.



PORTATA
MAX.
170 KG.



Articolo	Descrizione	Prezzo (I.E.)
88999	Mod. HYDROLIFT Completo di accessori	€ 2.500,00

Il porta moto da garage SmartRack unisce per la prima volta un alto confort di utilizzo con la più ampia funzionalità possibile. Il sistema piattaforma, sostenuto tramite ammortizzatori, rende semplice il sollevamento anche di grossi pesi. La presenza del cuneo di sicurezza fermo ruota e della barra di sostegno laterale di serie consentono l'utilizzo del sistema anche da parte di una singola persona. Confort nell'utilizzo anche da parte di una persona sola Cuneo ammortizzato di sicurezza fermo ruota Barra di fissaggio laterale di serie Sistema di movimento piattaforma tramite ammortizzatori a gas per un facile sollevamento Sistema di fissaggio variabile per tutti i motocicli Nessuna perdita di spazio grazie alla sua forma piatta.

Misure: cm 170x65x13.

Fornitura: piattaforma estraibile, un cuneo ribaltabile, una barra di sostegno, 4 cinghie, 4 anelli di fissaggio, una protezione antigraffio.



Articolo	Descrizione	Prezzo (I.E.)
30451	Mod. SMARTTRACK Per veicoli con Garage Completo di accessori	€ 1.150,00

ACCESSORI PER GARAGE

Questo accessorio per garage è universale e multifunzione. Grazie alla sua facilità di interscambio possiamo avere internamente al nostro garage uno scooter e una bici, oppure da 1 a 3 biciclette. Costituito da un supporto di base completamente in alluminio, è facilmente trasformabile nella soluzione da noi desiderata. La sua facilità di utilizzo e chiusura all'interno del garage ne ottimizza lo spazio.



Articolo	Descrizione	Prezzo (I.E.)
88355	PORTABICI	€ 600,00



Articolo	Descrizione	Prezzo (I.E.)
88365	PORTAMOTO	€ 750,00



ART. 304371

Prolungamenti dei telai omologati per il montaggio di strutture Portamoto e Ganci Traino.

€ 300,00



ART. 25009.60

Centralina elettronica per veicoli equipaggiati con CAM BAS.

Fiat Ducato x250 / Iveco Daily / Mercedes Sprinter / Renault Master ecc....

€ 160,00



ART. 304251

Portabici per Smartport. Da la possibilità di caricare una moto + 2 bici. € 190,00



ART. 304251

RollerSpanner. Bloccaggio moto per Smartport.

€ 150,00



ART. 304251

Kit portabici per 4 posizioni Optional Scout.

€ 290,00



ART. 304251

Roof Bar.

€ 190,00



ART. 304251

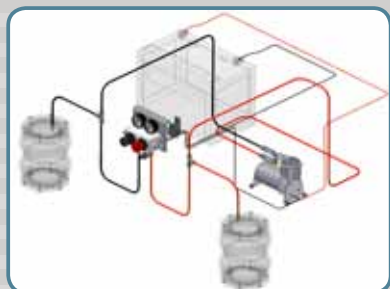
Liftfix. Leva per pedana di risalita.

€ 70,00

SOSPENSIONI

SOSPENSIONI PNEUMATICHE FIAT / PEUGEOT / CITROEN / MERCEDES

Sistema di sospensioni ad aria a doppia balza, completo di doppi manometri tubazione aria, regolatore di pressione. I soffietti a doppia balza sono disponibili in due diverse misure : 6" e 8" OPTIONAL Kit compressore e sistema semiautomatico o automatico.



SOSPENSIONI PNEUMATICHE

A DOPPIA BALZA

Sono la giusta scelta per chi desidera aumentare il confort e la sicurezza del proprio mezzo ed offre i seguenti vantaggi: Semplicità di montaggio Massima pressione di esercizio 6 bar Ca 400 Kg di forza in alzata per ogni soffiETTO Maggiore stabilità laterale Riduzione al minimo della sensibilità agli spostamenti laterali Miglioramento della trazione sugli assi anteriori per i mezzi a trazione anteriore Kit completo di manometri, tubazioni, bulloneria varia.



Articolo	Descrizione	Prezzo (I.E.)
583550	Kit sospensioni per Fiat Ducato / Peugeot / Citroen. Mod. X 244. Anno 2000/2006	€ 484,00



Articolo	Descrizione	Prezzo (I.E.)
583551	Kit sospensioni per Fiat Ducato / Peugeot / Citroen. Mod. X 250. Anno 2006 in poi.	€ 484,00



Articolo	Descrizione	Prezzo (I.E.)
583755	Sospensione anteriore per Fiat Ducato X 250 completa di compressore e centralina elettronica.	

SOSPENSIONI PNEUMATICHE A DOPPIA BALZA



Articolo	Descrizione	Prezzo (I.E.)
583115	Ford Transit 135 t. - Anno 2006	€ 510,00
583509	Ford Transit 100/125 trazione anteriore - Anno 2005	€ 484,00
583057	Mercedes Sprinter 411/416 D - Anno 1996 / 2006	€ 510,00
583067	Mercedes Sprinter 411/518 D - Anno 2006	€ 510,00
583006	Renault Master T35 tutte le versioni - Anno 2008	€ 484,00
583115	Renault Master T35 tutte le versioni - Anno 2008	€ 510,00

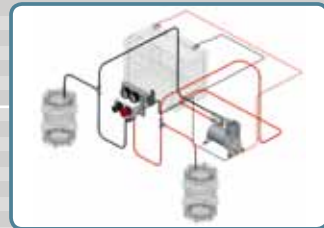




SOSPENSIONI PNEUMATICHE A DOPPIA BALZA IVECO DAILY



Articolo	Descrizione	Prezzo (I.E.)
583042	Iveco Daily 35 C / 50 C. Daily gemellato dal 1999 al 2006 Restayling	€ 484,00



Articolo	Descrizione	Prezzo (I.E.)
583542	Iveco Daily S 2000 telaio ribassato C 35 / C 50	€ 535,00
	Kit compressore con livellamento manuale ed automatico	€ 195,00



Articolo	Descrizione	Prezzo (I.E.)
	Sospensione Daily anteriore per 35 C 10* 18 / 50 C 15* 18 Daily 60 C 15* 18 / 65 C 15* 18. Solo per sospensioni a barra di torsione. Kito completo di compressore	

SOSPENSIONI PNEUMATICHE FCE

INTEGRALI ANTERIORI POSTERIORI

Questo sistema pneumatico aggiuntivo offre il massimo del comfort e della stabilità del veicolo. Il suo funzionamento automatico permette di avere sempre la stessa morbidezza, anche quando il veicolo entra in curva ed è soggetto ad un carico statico elevato. Questi sistemi sono adottati maggior parte da veicoli commerciali ed allestimenti particolari, da 35q ad 65q. IVECO DAILY / MERCEDES / VOLKSWAGEN / RENAULT. Il livellamento è automatico, ma con possibilità di manovrare il sistema anche manualmente tramite pulsantiera. Fornitura completa comprensiva di compressore, pulsantiera, balestre, barra di torsione ecc. TESTATO TUV.



SOSPENSIONI PNEUMATICHE INTEGRALI POSTERIORI

Questo sistema pneumatico aggiuntivo offre il massimo del comfort e della stabilità del veicolo. Il suo funzionamento automatico permette di avere sempre la stessa morbidezza, anche quando il veicolo entra in curva ed è soggetto ad un carico statico elevato. Questi sistemi sono adottati per la maggior parte da Ambulanze, veicoli commerciali ed allestimenti particolari. Il livellamento è automatico, ma con possibilità di manovrare il sistema anche manualmente tramite pulsantiera. Fornitura completa comprensiva di compressore per il gonfiaggio e di doppi manometri. OMOLOGAZIONE TUV, MERCEDES,VOLKSWAGEN,RENAULT.



SISTEMA AUTOLIVELLANTE



AUTOMATICO IDRAULICO

Il principio di base del sistema è estremamente semplice. Usando un solo pulsante si può sollevare e mettere a livello un veicolo in pochi secondi. Un sistema idraulico è più rapido e durevole dei sistemi elettrici o meccanici. Il sistema munito di quadro comando posizionato vicino al posto del conducente che permette il posizionamento verticale dei martinetti, (quindi senza il bisogno accumulatori). Un sistema completo si compone di quattro martinetti ribaltabili o diritti; un'unità di controllo; un'unità pompa con un motore a 12V (disponibile anche a 24V) ed un serbatoio; un set di cavi elettrici, ed accessori vari.

SISTEMA

Questo sistema è interamente automatico grazie ad un microprocessore; un solo pulsante permette di alzare e mettere a livello il veicolo. Il sistema può essere comandato anche in maniera manuale.

I VANTAGGI

I martinetti sono in grado di agire in sette secondi ed essere riposizionati in meno di due secondi; ciò vi permette una pronta ripartenza in caso di emergenza. Indipendentemente dalle condizioni atmosferiche non avete più bisogno di uscire dal veicolo per metterlo a livello e stabilizzarlo.



AUTO LIFT SYSTEM PIEDINI ELETTRICI AUTOLIVELLANTI

Sistema di Livellamento Automatico, Kit di quattro stabilizzatori elettrici con forza di Spinta di 2.500 kg. Per ogni piedino e una corsa di 150 mm. L'elevata velocità di discesa oltre alla notevole forza di spinta ne fanno una valida alternativa ad altri sistemi. I piedini vengono forniti in unica versione e sono regolabili in altezza in fase di montaggio, per essere facilmente adattati a tutti i tipi di Telaio. Inoltre l'ingombro nella posizione di viaggio è ridotto al minimo, perché i piedini si riposizionano completamente orizzontali. Il tutto viene gestito da una centralina elettronica dotata di SISTEMA AUTOMATICO DI LIVELLAMENTO. Tuttavia i piedini possono anche essere comandati manualmente ma sempre a coppia sui quattro lati.

PUNTI DI FORZA

- Livellamento Automatico
- Evita ovalizzazione pneumatici
- Installazione semplice e veloce
- Incluso tutto il necessario per il montaggio
- Forniti di staffe e bulloni



ACCESSORI VARI VEICOLI CAMPERIZZATI



Lo scopo delle molle elicoidali è di aumentare la portata dei veicoli. Un aumento di carico, dovuto all'aggiunta di altri componenti o accessori, spesso provoca la perdita dell'assetto originale. Le molle elicoidali aggiuntive, per l'asse anteriore riportano il veicolo al suo assetto originale.

Articolo	Descrizione	Prezzo (I.E.)
	MOLLE ELICOIDALI PER ASSI ANTERIORI. Fiat Ducato / Opel Movano / Renault Master / Ford Transit	€ 500,00



Con i distanziatori è possibile migliorare il comportamento di marcia. Sono una soluzione di facile applicazione ed economica. Essi consentono di allargare la carreggiata del veicolo, essi possono essere applicati principalmente in presenza di cerchi originali in acciaio. Il Kit comprende tutta la serie di bulloni per l'installazione.

Articolo	Descrizione	Prezzo (I.E.)
	DISTANZIATORI CON RUOTE	



Questo sistema di Rulli impedisce, ai veicoli camperizzati con una sporgenza accentuata, di strisciare sul terreno evitando la rottura del terminale posteriore. Vengono posizionati sulla parte terminale del telaio tipo AL-KO, o altri telai che sono molto bassi e vicini al terreno. Sono una soluzione economica e di facile applicazione, senza grossi problemi di fissaggio. Rulli preassemblati, parti in acciaio zincate, verniciatura a polvere.

Articolo	Descrizione	Prezzo (I.E.)
88295	RULLI ANTISFREGAMENTO	€ 330,00

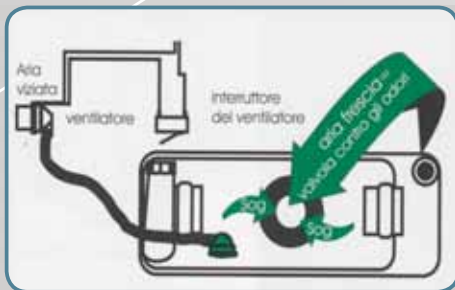
ACCESSORI DI VENTILAZIONE PER WC



Il sistema di ventilazione per WC SOG può essere installato in un secondo momento su ogni cassetta Thetford. L'impianto rende superfluo l'utilizzo di agenti chimici: è assicurata una decomposizione ottimale ed allo stesso tempo viene impedita qualsiasi esalazione di odori sgradevoli, **anche durante l'utilizzo!**

- Risultano superflui gli additivi sanitari; la decomposizione viene comunque assicurata in modo ottimale grazie ad un maggiore apporto di ossigeno
- Un potente ventilatore genera immediatamente una depressione grazie ad un elevato numero di giri.

- E' garantita l'assenza di odori nel veicolo.
- Non ci sarà più nessun problema con la sovrappressione. Il ventilatore viene attivato automaticamente non appena si apre la saracinesca della toilette e viene disattivato alla chiusura della stessa. L'effetto che nessun odore possa fuoriuscire dal serbatoio viene ottenuto nel modo seguente: quando viene attivato il motore del ventilatore, nel serbatoio delle acque nere viene creata una depressione che fa sì che venga aspirata aria fresca attraverso l'apertura della saracinesca. L'entrata di aria fresca ha l'effetto di una valvola di chiusura ed impedisce l'uscita di odori sgradevoli. L'aria fresca aspira anche i nuovi gas creati nella vaschetta del WC; questo significa che anche durante l'utilizzo non è più percepibile alcun cattivo odore. Il



processo di decomposizione viene accelerato ad un punto tale dal maggiore apporto di ossigeno che l'aggiunta di additivi chimici risulta superfluo. Il motore del ventilatore è stato sviluppato appositamente per l'aspirazione di gas; con 0,43 Watt il consumo di corrente è molto ridotto. Il coprifiltro con filtro a carboni attivi neutralizza i gas sulla parete esterna del veicolo.

I kit di ventilazione SOG sono disponibili per tutte le cassette di WC Thetford ed anche per serbatoi fissi e WC Porta Potti.

CHIUSURE PER PORTE CABINA E CELLULA



Le chiusure della ditta **HEOS** permettono di chiudere le porte della cabina e delle porte cellule e gavoni, in maniera veramente anti-intrusione.

Il sistema con chiavi applicate sulle porte da una sicurezza di chiusura veramente affidabile. Il blocco è costituito dal pomolo di chiusura e dalla chiusura con chiave a forma di cassaforte. Il blocco è garantito dal montante della porta, con qui lo scrocco va in battuta totale.



Lo stesso sistema è applicabile anche sulle porte della cellula e dei gavoni posteriori. Dall'interno lo scrocco è girevole manualmente lasciando sempre libera la porta per facilitare l'uscita dalla cellula. Esternamente la porta rimane chiusa dalla chiave.

I Kit sono composti di 3 pezzi con una sola chiave.

Esternamente le chiusure sono lisce, senza sbordi evidenziali.





TAPPETTINI E CONNETTORI



I tappeti della ditta HEOS sono attualmente i migliori sul mercato per la loro composizione. Sagomati sulla forma del gradino, con una procedura di pressatura a caldo, i tappetini mantengono la loro forma originale e sono facili da applicare. La sagomatura dà la possibilità di trattenere lo sporco e l'acqua. Composti in propylene al 100% sono il giusto rivestimento per i tuoi gradini.



Articolo	Descrizione	Prezzo (I.E.)
12121K	Per FIAT DUCATO230 / 244	€ 28,00
12141	Per FORD TRANSIT 2006 in poi	€ 28,00
12125	Per FIAT DUCATO X 250	€ 28,00
12151	Per IVECO / OPEL / RENAULT	€ 28,00
12131	Per MERCEDES SPRINTER (Tutti i modelli)	€ 28,00



CONNETTORI CARICO D'ACQUA

Con i connettori della ditta HEOS semplifichiamo la manovra del carico dell'acqua nei serbatoi. Facili da applicare evitano di tenere in mano il tubo dell'acqua durante il riempimento del serbatoio. Adattabili a tutti i tipi di carico acqua.

€ 18,00

CAMPER TROLLEY

SPOSTA LA TUA ROULOTTE CON LEGGEREZZA



Con camper trolley, un prodotto completamente nuovo e rivoluzionario, spostare la roulotte diventa facile : non solo al campeggio, ma anche a casa al ritorno dalle vacanze. Agganciando Camper Trolley alla roulotte, potrai manovrarla e spostarla Avanti e Indietro utilizzando un Telecomando manuale. L'apparecchio dispone inoltre di una funzione freno in automatico. Camper Trolley può essere utilizzato sulla maggior parte delle superfici interne ed esterne grazie alle due solide cinghie in gomma di cui è dotato. I due potenti Motori con riduttore incorporati sono azionati da una compatta batteria ad alta capacità. Camper Trolley può pertanto vantare una capacità di traino, che lo rende in grado di spostare una roulotte a una velocità di 9 Metri al minuto. Se possiedi una roulotte, anche tu potrai utilizzarla con il tuo Camper Trolley.



Velocità: 9 Mt. Al Minuto - Batteria al Littium: da 14,4 Volt / 8000mAh.

Peso Camper Trolley: 16,5 Kg.

Autonomia: circa 30 min. di funzionamento normale





QUICKLIFT PIEDINI MANUALI DI STAZIONAMENTO

I piedini di stazionamento della LINNEPE sono brevettati in tutta Europa, per il sistema di sollevamento. Il nottolo di sollevamento è completamente dentato, per facilitare lo sforzo fatto nel momento di alzata. Lo sgancio dal suo supporto è molto semplice schiacciando la leva automaticamente la staffa scende. Costruiti con dei materiali appositamente per il sistema LINNEPE.

PUNTI DI FORZA

- Possono essere montati su tutti i tipi di Telai
- Facile nelle operazioni di appoggio e sgancio
- Brevettati nel loro sistema di sollevamento
- Resistenti sotto il peso dei veicoli



SERBATOIO GPL MOBILE

Prodotto dalla **ALUGAS** una delle aziende più qualificate del settore in Europa che, da oltre 50 anni, produce e commercializza serbatoi per impianti GPL di tutti i tipi. Serbatoio per GPL avente la forma di una normale bombola e per questo alloggiabile all'interno di qualsiasi gavone porta bombole; comprensivo di raccordo di carico, valvola di sicurezza che limita il riempimento all'80% del volume. Completo di rubinetto di chiusura per alimentazione utenze. Dotato di raccordi ed adattatori per effettuare il carico in tutti i paesi europei.

TIPOLOGIE

Per l'utilizzo si richiede il riduttore di pressione di qualsiasi tipo, italiano o estero, compresi gli scambiatori automatici o manuali, con una pressione di 30mbar.

Capacità: 11 Kg

Peso bombola vuota: 6,3 Kg.

Diametro esterno: 300 mm

Altezza totale: 600 mm

Articolo	Descrizione	Prezzo (I.E.)
AL. 100.110	Serbatoio con attacco esterno con collare amovibile	
AL. 100.115	Due serbatoi con attacco esterno con collare amovibile	



FCE

S.a.S.



Portamoto ganci traino



Idraulic
Stabilizzatori Idraulici automatici



Chiusure anti-intrusione



airsuspension

Sospensioni pneumatiche



Sistemi di ventilazione



Movimentatori per roulette

F.C.E. s.a.s.

Via Agrate, 153 - 20863 Concorezzo (MB)
Tel. + 39 039 60 40 982 - Fax + 39 039 59 68 327
Website: www.fcesas.it - E-mail: info@fcesas.it