

intec

INNOVAZIONE & TECNOLOGIA

CATALOGO 2020

IL NOSTRO FINE
È SEMPRE IL **MEZZO**





LA NOSTRA MISSIONE

La nostra opera di rinnovamento alla ricerca di tecnologie sempre più affidabili per il settore dell'automotive non si arresta, anzi prende nuovo vigore con l'introduzione di una serie di prodotti specifici per il settore della moto e dei veicoli ricreativi (RV). Le batterie LiFePO₄ Poweroad e il nuovo Gonfiaeripara VT100 sono una novità assoluta e rappresentano quanto di meglio sul mercato per gli appassionati motociclisti, assieme ai già noti caricabatteria CTEK.

Grazie alle nuove proposte la INTEC è in grado oggi di fornire prodotti tecnologicamente all'avanguardia all'intero panorama della mobilità, dal piccolo ciclomotore al veicolo industriale.

E soprattutto di offrire i nostri servizi ai professionisti più disparati: dal meccatronico alla carrozzeria industriale, dal dealer auto alla casa automobilistica, dal gommista all'hobbista evoluto.

- I caricabatteria CTEK, divisi in tre linee di prodotto per campo di applicazione (Professionale, Consumer, Industriali) sono gli unici testati, approvati ed adottati dalle maggiori case automobilistiche mondiali.
- Le gamme degli avviatori POWERBOX, I-STARTER e PROPULSTATION si arricchiscono di nuovi prodotti, sempre più potenti ed affidabili
- Le moderne batterie POWEROAD con tecnologia LiFePO₄ sono sicure, leggere e potenti. Vengono offerte nelle due versioni Avviamento per moto e ATV, Deep Cycle per l'uso ciclico dei servizi. Rispetto alle batterie al piombo pesano meno della metà ed hanno vita operativa fino a cinque volte superiore.
- I kit di riparazione GONFIAERIPARA sono qualitativamente pari a quelli di primo impianto, e sono abbinati alla polizza di Europ Assistance che garantisce la ripresa del viaggio in ogni evenienza.
- Altre interessanti nuove proposte sono presenti in Midtronics e nei prodotti idraulici per sollevamento, come i sollevatori a carrello della serie JS.

Nei cataloghi specifici della SCANGRIP disponibili a richiesta troverete il più vasto assortimento di soluzioni di illuminazione per i professionisti della riparazione e della carrozzeria, con le nuove lampade Multimatch a 5 temperature di colore ad autonomia estesa e con le versioni ATEX antideflagrazione e per il Curing. Il catalogo BVA comprende pompe, cilindri ed attrezzature idrauliche ad alta pressione per il sollevamento e la manutenzione nei settori dell'industria metallurgica, navale ed estrattiva.

LEGENDA

 FASI RICARICA



GRADO DI PROTEZIONE



VOLTAGGIO BATTERIA



USO NON INTENSIVO



PROGRAMMA LiFePO₄



DURATA GARANZIA

INDICE

CARICABATTERIE	04	IDRAULICA	44
Serie Professional.....	05	Sollevatori a Carrello.....	45
Serie Consumer.....	08	Sollevatori Oleopneumatici.....	47
Serie Industriale.....	11	Gruette e Accessori, Binde.....	49
Accessori.....	15	Sollevatori a Bottiglia.....	50
		Kit carrozzeria e Pressette idrauliche.....	52
		Sollevatore per Carrelli Elevatori e da Fossa.....	53
AVVIATORI D'EMERGENZA	20	OFFICINA	54
Avviatori Professionali.....	21	Colonnette.....	55
Cavi e Accessori.....	23	Solleva Motore.....	56
Avviatore LiFePO ₄ e Propulstation.....	24	Attrezzature Varie.....	57
Avviatori Semiprofessionali.....	25	Accessori Batteria.....	59
TESTER BATTERIA	28	ARROTOLATORI	60
BATTERIE POWEROAD	32	Arrotolatori Aria.....	61
Batterie Avviamento.....	33	Arrotolatori Elettrici.....	62
Batterie Deep-Cycle.....	34	Arrotolatori Acqua.....	63
ASSISTENZA PNEUMATICI	36	ILLUMINAZIONE	64
Gonfiaeripara.....	37	Luci da Lavoro.....	65
Carrelli Portagomme.....	40	Luci Speciali.....	66
Utensili Batteria.....	41	CONDIZIONI DI VENDITA	67
Ritallonatori.....	42		
Stallonatori.....	43		



SISTEMA GAS FREE

APPLICAZIONI CONSIGLIATE:



PORTATA



COMPATIBILE CON
Tyre Pressure Monitoring Systems

CARICABATTERIA

SEMPRE UN PASSO AVANTI

I metodi di lavoro delle moderne officine e l'avanzata dei sistemi micro ibridi e ibridi richiedono strumenti elettronici sempre più specializzati.

CTEK si è distinta per l'introduzione negli ultimi anni dei caricabatteria professionali con "Ricarica Adattativa" brevettata, e allarga oggi la sua gamma di attrezzature dotate dei programmi di ricarica per le batterie al Litio (LiFePO₄) che cominciano ad essere diffuse sui veicoli di alta gamma.

La gamma dei prodotti professionali di CTEK è oggi in uso nelle fabbriche dei maggiori produttori di auto italiani ed europei, garantendo con la loro affidabilità gli elevatissimi standard richiesti dal settore.

Nelle officine e dai concessionari le operazioni di diagnosi e aggiornamento richiedono non solo potenze elevate, ma anche tensioni stabili nelle condizioni più difficili.

Le soluzioni professionali di CTEK garantiscono la massima redditività, evitando l'interruzione delle operazioni a causa dei cali di tensione ed i conseguenti costi aggiuntivi, molto frequenti con prodotti di minore efficienza.

I prodotti Consumer non hanno bisogno di presentazioni, CTEK ha inventato il caricabatteria "switch" e ne ha affermato la supremazia con i milioni di esemplari prodotti e distribuiti nei 5 continenti.

Ogni anno la prestigiosa rivista tedesca "Auto Bild" effettua test severi ed indipendenti, e regolarmente un prodotto CTEK ne esce vincitore.

A fine 2018 e inizio 2019, in due differenti prove, il TIME TO GO ha riportato la prima posizione per qualità, sicurezza, semplicità d'uso, innovazione tecnologica.

Un prestigioso risultato, accresciuto se possibile dalla eterna giovinezza dei prodotti "classici" di CTEK, come il MXS5.0 (il più venduto caricabatterie Consumer al mondo) e il piccolo XS0.8, ancora un prodotto di grande successo nel settore moto per le sue eccellenti caratteristiche.

Nella serie industriale sono stati aggiornati i prodotti Marine con i programmi per le batterie al Litio (LiFePO₄) che stanno in parte sostituendo le AGM come batterie servizi, grazie alla loro maggiore longevità e rapidità di ricarica.

SERIE PROFESSIONAL 12V



MXS10EC



MXS 10EC di CTEK è un caricabatterie intelligente e unità di supporto a 8 fasi completamente automatico che eroga una corrente di 10A. Progettato per un uso professionale, MXS 10EC include molteplici funzionalità, tra cui una funzione diagnostica automatica che verifica se la batteria è in grado di accettare e mantenere una ricarica e una funzione di alimentazione che consente di utilizzarlo come alimentatore a supporto dell'elettronica del veicolo. MXS 10EC è dotato di cavi di ricarica estesi di 4 metri e di un paracolpi protettivo in gomma di silicone, ed è dotato di un sensore di temperatura disinseribile. Pertanto è in grado di compensare le condizioni e fornire una ricarica ottimale in qualsiasi situazione climatica.



PRO25S



PRO25S è un potente caricabatteria da officina che può operare su tutte le tipologie di batterie al Piombo e sulle moderne batterie al Litio (LiFePO₄). Grazie alla sua alta efficienza è in grado di erogare senza alcun calo i 25 A nominali per i lunghi periodi richiesti dalle operazioni di diagnosi e aggiornamento software. Il suo sensore di temperatura permette la regolazione fine della tensione di fine carica, assicurando la ricarica perfetta anche delle batterie profondamente scariche. Può operare su batterie da 40 a 500 Ah (30-450 Ah se LiFePO₄), e dà il suo massimo nel ricondizionamento delle batterie leggermente solfatate. Di facilissimo impiego, è l'ideale per ricaricare a fondo la batteria di un veicolo durante le soste in officina per le piccole riparazioni o i tagliandi.

Cavi di lunghezza mt.2



PRO25SE



Le caratteristiche sono sostanzialmente identiche al modello PRO25S (vedi sopra). La presenza di una staffa di sospensione a muro e a vettura, nonché di cavi rinforzati da 6 mt di lunghezza, ne fanno uno strumento idoneo all'utilizzo più pesante in officina e nelle operazioni di supporto alla diagnosi.



	€ 245,00*	€ 340,00*	€ 450,00*
CARATTERISTICHE	MXS10EC	PRO25S	PRO25SE
ALIMENTAZIONE	220-240VAC, 50-60Hz	220-240VAC, 50-60Hz	220-240VAC, 50-60Hz
CORRENTE DI CARICA	10A (120W)	25A (300W)	25A (300W)
TENSIONE DI CARICA	14.4 / 14.7 / 13.6 / 15.8V	14.4 / 13.8 / 13.6 / 15.8V	14.4 / 13.8 / 13.6 / 15.8V
FASI	8 Fasi	8 Fasi	8 Fasi
PROGRAMMI	4 Programmi	4 Programmi	4 Programmi
CAPACITÀ BATTERIE	20 - 200Ah (300Ah Mantenimento)	40 - 500Ah (Pb) 30-450Ah (LiFePO ₄)	40 - 500Ah (Pb) 30-450Ah (LiFePO ₄)
TIPO DI BATTERIA	Piombo-Acido ¹	Piombo-Acido ¹ e LiFePO ₄	Piombo-Acido ¹ e LiFePO ₄
DIMENSIONI	200x90x50 mm	235x130x65 mm	235x130x65 mm
PESO	1,4 Kg	2,0 Kg	3,2 Kg

(1) WET, AGM, GEL, EFB (Start & Stop)

* LISTINO SPECIALE

SERIE PROFESSIONAL 12V



PRO60

PRO60 di CTEK è un innovativo caricabatterie e alimentatore da 60A, versatile e ad alta efficienza, specificamente studiato per le esigenze delle odierne officine.

L'esclusiva tecnologia "auto-adattativa" di PRO60 rileva automaticamente le impostazioni più appropriate per la batteria e le applica per eseguire la ricarica nel modo più rapido e sicuro possibile.

DESIGN INNOVATIVO, TECNOLOGIA INNOVATIVA

Il raffreddamento per convezione elimina la necessità di ventole di raffreddamento, aumentando di conseguenza l'efficienza operativa e l'affidabilità.

COMPATIBILE CON TUTTI I TIPI DI BATTERIA

Idoneo per tutti i tipi di batteria al piombo-acido a 12 V e al litio LiFePO₄. Esso dispone di funzioni avanzate di selezione della corrente, assieme a programmi specifici per AGM, Ca-Ca e Gel, che potranno essere aggiornati grazie alla porta USB.

TENSIONE DI ALIMENTAZIONE REGOLABILE

Possibilità di selezionare tra 12,6V e 14,8V, con incrementi di 0,1 V. La modalità "Salvamemoria" conserva le impostazioni del veicolo in caso di rimozione della batteria.



€ 1.590,00*

CARATTERISTICHE	PRO 60
ALIMENTAZIONE	220-240VAC, 50-60Hz, 4,6A
CORRENTE DI CARICA	Programmabile, max 60A
TENSIONE DI SPUNTO (tensione minima per rilevare una batteria collegata)	0,8V
FASI	8 Fasi
INTERVALLO TEMPERATURE	Da -20°C a +50°C
PROGRAMMI	Ciclo di ricarica completamente automatico con parametri regolabili
TIPI DI BATTERIE	Piombo-Acido ¹ e LiFePO ₄
CAPACITÀ BATTERIE	Piombo-acido 10-1800Ah LiFePO ₄ 15-600Ah
LUNGHEZZA CAVI	5 mt
DIMENSIONI	227x216x284 mm
PESO	8,6 Kg



PRO120

Il dispositivo CTEK PRO120 ricarica e ricondiziona le batterie grazie a un ciclo brevettato di carica in più fasi ed è compatibile con tutti i tipi di batteria a 12 V, sia le batterie normali al piombo-acido, le Ca/Ca e al litio (LiFePO₄), che le batterie AGM ed EFB Stop/Start. La modalità "auto-adattiva" di PRO120 rileva automaticamente le impostazioni appropriate per la batteria e applica quelle ottimali per eseguire la ricarica nel modo più rapido. Progettato per garantire un facile utilizzo grazie alla presenza di soli quattro pulsanti e di un display LCD chiaro e di semplice lettura, il PRO120 è anche un alimentatore di corrente stabilizzato, con voltaggi compresi tra 12,6 e 14,8 V disponibili in incrementi di 0,1 V. Si è quindi certi di non fare alcun danno ai delicati componenti elettronici del veicolo. Caratteristiche:

- Compatibile con tutti i tipi di batteria a 12 v, comprese le batterie al litio (LiFePO₄).
- Adatto a batterie da 10 ah - 3000 ah (LiFePO₄ da 15 ah a 1200 ah).
- Modalità di ricarica "auto-adattiva" esclusiva e brevettata in grado di rilevare automaticamente le dimensioni della batteria e di regolare le impostazioni per ottenere la massima efficienza di carica.
- Cavi da 5 metri con morsetti robusti.
- Efficienza elevata con raffreddamento senza ventola.



€ 2.365,00*

CARATTERISTICHE	PRO 120
ALIMENTAZIONE	220-240VAC, 50-60Hz
CORRENTE DI CARICA	Programmabile, max 120A
TENSIONE DI SPUNTO (tensione minima per rilevare una batteria collegata)	0,8V
FASI	8 Fasi
INTERVALLO TEMPERATURE	Da -20°C a +50°C
PROGRAMMI	Ciclo di ricarica completamente automatico con parametri regolabili
TIPI DI BATTERIE	Piombo-Acido ¹ e LiFePO ₄
CAPACITÀ BATTERIE	Piombo-acido 10-3000Ah LiFePO ₄ 15-1200Ah
LUNGHEZZA CAVI	5 mt
DIMENSIONI	226x408x284 mm
PESO	19,7 Kg

SERIE PROFESSIONAL 12/24V E 24V



MXTS40



L'MXTS40 è un Caricabatteria Professionale 12/24V, studiato per rispondere alle crescenti domande di energia delle moderne vetture in officina. Le diverse versioni dei sistemi Start & Stop ed i loro Battery Management Systems richiedono voltaggi stabili e correnti elevate sia durante le normali operazioni di manutenzione che nelle sessioni di diagnosi. È anche importante che la batteria venga ricaricata completamente prima della riconsegna del veicolo al cliente. MXTS40 dispone di specifici profili di ricarica per ogni tecnologia di batteria al piombo oggi esistente, e sarà possibile aggiornarlo con programmi adeguati alle batterie di domani. MXTS40 viene fornito con cavi lunghi 2,5 mt rimovibili e sostituibili.



MXTS70/50



Completamente rinnovato nei programmi e nella potenza erogata, oggi di 50A anche a 24V, MXTS 70/50 rappresenta il non plus ultra nei caricabatteria da officina moderni. Esso dispone di funzioni avanzate di selezione della corrente, assieme a programmi specifici per AGM, Ca-Ca e Gel, che potranno essere aggiornati grazie alla porta USB. I cavi lunghi 5 mt con pinze professionali possono essere facilmente staccati e sostituiti in caso di danneggiamento. Un comodo display permette di seguire le funzioni di ricarica in ogni loro passo e di intervenire se necessario.



MXT4.0



MXT4.0 è un compatto caricabatteria e mantentore di carica per tutti gli impieghi a 24V. Può essere usato sui veicoli industriali durante le soste per mantenere le batterie al loro livello ottimale, ed evitare costosi mancati avviamenti. La funzione di mantenimento flottante, abbinata alla carica pulsata di lungo periodo, aiuta a rendere omogenea la resistenza interna delle due batterie collegate, cosa che ne prolunga la vita operativa. Ideale anche come supporto ai gruppi elettrogeni dotati di motori con impianti a 24V per il mantenimento in perfetto stato delle batterie, per le carrozine elettriche, moto spazzatrici e lava pavimenti.



MXT14



MXT14 . un potente caricabatteria a 24V, in grado di erogare 14A per ricaricare banchi di batterie fino a 300Ah, e di mantenere carichi banchi fino a 500Ah. Ideale per le officine dei veicoli industriali, per provvedere ad una ricarica delle loro batterie durante le soste per tagliandi o piccole manutenzioni. Il programma di Recond, se eseguito in modo opportuno, aiuta la coppia di batterie a ritrovare un giusto equilibrio e assicura loro migliori prestazioni. Dispone della funzione Alimentazione per la sostituzione delle batterie senza perdere le memorie o per mantenere stabile la tensione durante gli aggiornamenti software.



€ 773,40*

€ 1.449,00*

€ 181,10*

€ 327,00*

CARATTERISTICHE	MXTS40	MXTS70/50	MXT4.0	MXT14
ALIMENTAZIONE	220-240VAC, 50-60Hz	220-240VAC, 50-60Hz	220-240VAC, 50-60Hz	220-240VAC, 50-60Hz
CORRENTE DI CARICA	max 40A / max 20A	max 50A (70A in Supply 30 sec.) / max 50A	4A (100W)	14A (300W)
TENSIONE DI CARICA	14,4/14,7/15,8 V / 28,8/29,4/31,6 V	max 16V / max 32V	28.8 / 29.4 / 31.4V	28.8 / 27.2 / 31.4V
FASI	8 Fasi	8 Fasi	8 Fasi	8 Fasi
PROGRAMMI	Ricarica automatica con parametri regolabili	5 Programmi parametrabili	3 Programmi	3 Programmi
CAPACITÀ BATTERIE	20-1200 Ah / 10-600 Ah	20-1500Ah	8 - 100Ah (250Ah Mantenimento)	28 - 300Ah (500Ah Mantenimento)
TIPO DI BATTERIA	Piombo-Acido ¹	Piombo-Acido ¹	Piombo-Acido ¹	Piombo-Acido ¹
DIMENSIONI	260x150x80 mm	332x130x65 mm	191x89x48 mm	235x130x65 mm
PESO	1,5 Kg senza cavi	3,6 Kg senza cavi	0,8 Kg	2,0 Kg

(1) WET, AGM, GEL, EFB (Start & Stop)

* LISTINO SPECIALE

SERIE CONSUMER 6V/12V



XC0.8



XC 0.8 è il caricabatterie di CTEK dedicato al mondo delle moto e vetture storiche dotate di batterie 6V, in genere difficili da reperire e di difficile manutenzione. Completamente automatico ed a prova di errore, ha un programma in quattro fasi che assicura a fine carica il Mantenimento in condizioni ottimali nel lungo periodo. Un fatto essenziale su questi mezzi spesso affascinanti ma che di norma vengono usati solo saltuariamente. Porsche 356, Maggiolino Volkswagen, Guzzi Falcone, Gilera Saturno etc, i vostri piccoli gioielli saranno sempre in forma con il CTEK XC 0.8!



XS0.8



XS 0.8 è il nostro caricabatterie a 12 Volt più piccolo, ideale per batterie di ridotte dimensioni come quelle di motociclette, moto d'acqua, ATV e rasaerba. Nonostante sia estremamente compatto, il modello XS 0.8 prevede un processo di ricarica avanzato in 6 fasi che può essere seguito sul display, nonché una funzione automatica di mantenimento che permette di mantenere sempre pronte anche batterie più grandi in caso di non utilizzo.



CT5 POWERSPORT



La nuova versione del caricabatteria progettato per tutti i veicoli sportivi, dai motocicli ai quad, dalle motoslitte alle moto d'acqua. Grazie ad una maggiore efficienza sulle batterie AGM (molto diffuse su questa tipologia di veicoli) ed al programma Litio per le batterie LiFePO₄, è davvero un caricabatteria universale per gli sportivi appassionati.



MXS3.8



MXS 3.8 è l'erede del famoso modello XS3600, il precursore della nuova tecnologia Switch ed il più venduto caricabatteria elettronico del mondo. I noti tre programmi di carica (Moto, Auto e Freddo/AGM) sono oggi potenziati da un sofisticato ciclo di Carica a sette fasi, con Desolfatazione iniziale e due fasi di Mantenimento brevettate per il breve e lungo periodo. Ricarica agevolmente tutte le batterie al piombo-acido da 1.2 a 85Ah, mantenendo in modo ottimale batterie fino a 130Ah. Un prodotto versatile e di qualità professionale garantito per 5 anni.



€ 54,50*

€ 54,50*

€ 81,00*

€ 80,00*

CARATTERISTICHE	XC0.8	XS0.8	POWERSPORT	MXS3.8
ALIMENTAZIONE	220-240VAC, 50-60Hz	220-240VAC, 50-60Hz	220-240VAC, 50-60Hz	220-240VAC, 50-60Hz
CORRENTE DI CARICA	0.8A (10W)	0.8A (10W)	2.3A (28W)	0.8 / 3.8A (46W)
TENSIONE DI CARICA	7.2V	14.4V	14.4 / 15.8 / 14.2V	14.4 / 14.7V
FASI	4 Fasi	6 Fasi	8 Fasi	7 Fasi
PROGRAMMI	Automatico	Automatico	3 Programmi	3 Programmi
CAPACITÀ BATTERIE	1,2 - 60Ah (100Ah Mantenimento)	1,2 - 32Ah (100Ah Mantenimento)	5-25Ah	1,2 - 85Ah (130Ah Mantenimento)
TIPO DI BATTERIA	Piombo-Acido ¹	Piombo-Acido ¹	Piombo-Acido ¹ e LiFePO ₄	Piombo-Acido ¹
DIMENSIONI	142x51x36 mm	142x51x36 mm	165x61x38 mm	165x61x38 mm
PESO	0,3 Kg	0,3 Kg	0,5 Kg	0,5 Kg

* LISTINO SPECIALE

(1) WET, AGM, GEL, EFB (Start & Stop)



MXS5.0

12V

Tutta l'impareggiabile tecnologia CTEK in uno spazio ultra-compatto, MXS 5.0 è il modello di ingresso nella ricarica professionale. La fase finale della ricarica è ottimizzata da una compensazione automatica della temperatura, ed i programmi AGM e Recond sono disponibili separatamente sia nella potenza di 0.8A (Moto) che di 5.0A (Auto), assicurando così a tutte le batterie da 1.2 a 110Ah una perfetta cura e manutenzione. Il programma AGM è indicato per tutte le batterie delle vetture Start&Stop, ed il Mantenimento di Carica è gestito con la doppia modalità Flottante/Pulsata brevettata da CTEK.



MXS5.0 POLAR

12V

Il POLAR è una versione del caricabatterie MXS 5.0 appositamente studiata per operare in temperature rigide. I componenti elettronici ed i cavi elettrici sono stati selezionati per poter resistere a temperature alle quali un normale caricabatterie cessa di funzionare. Il POLAR è in grado di svolgere perfettamente tutte le sue funzioni fino ad una temperatura di -30° C, può quindi essere tranquillamente usato in ambiente montano per la ricarica delle batterie dei gatti delle nevi, o per le vetture utilizzate nelle località sciistiche. Tutte le altre caratteristiche (compensazione della temperatura esclusa) sono le stesse del modello MXS 5.0.



CT5 START/STOP

12V

Il caricabatterie START/STOP è stato sviluppato per l'utilizzo sui veicoli dotati delle speciali batterie in grado di sopportare questo gravoso impegno. Non ci sono pulsanti e non è necessario effettuare alcuna scelta. Lo speciale programma di ricarica START/STOP si prende particolare cura della vostra batteria EFB o AGM in modo completamente automatico, è sufficiente connetterlo.



CT5 TIME TO GO

12V

TIME TO GO risponde a due importanti domande: "quando posso provare ad avviare il mio veicolo?" e "quanto ci vorrà per ricaricare a fondo la mia batteria?". TIME TO GO dispone dei programmi per batterie standard e AGM, e per il Ricondizionamento.

Best Charger 2019 nel test di "Auto-Bild"



€ 95,50*

€ 112,30*

€ 91,00*

€ 98,00*

CARATTERISTICHE	MXS5.0	MXS5.0 POLAR	START/STOP	TIME TO GO
ALIMENTAZIONE	220-240VAC, 50-60Hz	220-240VAC, 50-60Hz	220-240VAC, 50-60Hz	220-240VAC, 50-60Hz
CORRENTE DI CARICA	0.8 / 5.0A (60W)	0.8 / 5.0A (60W)	3.8A (46W)	5.0A (60W)
TENSIONE DI CARICA	14.4 / 14.7 / 15.8V	14.4 / 15.0 / 15.8V	14,55V	14,4 / 14,7 / 15,8V
FASI	8 Fasi	8 Fasi	8 Fasi	8 Fasi
PROGRAMMI	8 Programmi	8 Programmi	Automatico	3 Programmi
CAPACITÀ BATTERIE	12 - 110Ah (160Ah Mantenimento)	12 - 110Ah (160Ah Mantenimento)	14 - 130Ah	20-160Ah
TIPO DI BATTERIA	Piombo-Acido ¹	Piombo-Acido ¹	Piombo-Acido ¹	Piombo-Acido ¹
DIMENSIONI	168x65x38 mm	168x65x38 mm	165x61x38 mm	165x61x38 mm
PESO	0,5 Kg	0,6 Kg	0,5 Kg	0,5 Kg

(1) WET, AGM, GEL, EFB (Start & Stop)

SERIE CONSUMER 12V



MXS5.0 TEST&CHARGE

Le funzioni avanzate di analisi proprie del MXS 5.0 vengono ulteriormente ampliate da questa versione TEST & CHARGE dedicata agli automobilisti più esigenti. Con la semplice pressione di un tasto il Caricabatterie diventa un efficiente Tester batteria, in grado di analizzare lo Stato di Carica e la sua Efficienza in Avviamento in pochi semplici passaggi. Inoltre è in grado di verificare il corretto funzionamento dell'alternatore e del sistema di ricarica. Il TEST & CHARGE offre i risultati dell'analisi della batteria in una forma visiva di immediata comprensione. Tutte le altre caratteristiche (compensazione della temperatura esclusa) sono le stesse del modello MXS 5.0.



LITHIUM XS

Le moderne batterie al Litio-Ferro-Fosfato (LiFePO₄) richiedono speciali cicli di carica per poter dare le massime prestazioni e durare più a lungo. CTEK ha opportunamente modificato il suo ciclo brevettato in otto fasi e presenta oggi un caricabatterie specifico per questa tecnologia, il LITHIUM XS. Completamente automatico, non necessita di alcuna programmazione per caricare perfettamente le batterie LiFePO₄ da 5 a 60Ah, e mantenere in carica quelle fino a 120Ah di capacità. La fase iniziale assicura il corretto dialogo con il BMS (Battery Management System) di cui queste batterie sono generalmente dotate, e la fase finale di carica è appositamente studiata per ripristinarne la piena capacità anche dopo mesi di inattività.



MXS7.0

MXS 7.0 è un caricabatterie universale in grado di ricaricare batterie fino a 150Ah nonostante l'ingombro ridotto. MXS 7.0 analizza e ricarica le batterie ed è dotato del programma di ricondizionamento esclusivo di CTEK per le batterie stratificate, oltre ad una funzione speciale di alimentazione stabilizzata. Può essere utilizzato come alimentatore per sostituire la batteria di avviamento del proprio veicolo senza perdere le impostazioni più importanti. Ideale per tutte le vetture dotate di sistema Start & Stop.



€ 126,40*



MXS10

MXS 10 è ideale per chi possiede una piccola officina in casa e per la ricarica di diversi tipi di veicoli, dai camper alle automobili alle imbarcazioni. MXS 10 è dotato di un sensore che ottimizza la ricarica in base alla temperatura ambiente e di una funzione speciale che permette di utilizzarlo come alimentatore per sostituire la batteria del proprio veicolo o camper. Il caricabatterie MXS 10 è anche indicato per la ricarica ed il ricondizionamento delle batterie di veicoli industriali fino a 200Ah, nonché per tutte le vetture dotate di sistema Start & Stop.



€ 126,40*

€ 157,30*

€ 191,70*

CARATTERISTICHE	MXS5.0 TEST&CHARGE	LITHIUM XS	MXS7.0	MXS10
ALIMENTAZIONE	220-240VAC, 50-60Hz	220-240VAC, 50-60Hz	220-240VAC, 50-60Hz	220-240VAC, 50-60Hz
CORRENTE DI CARICA	0.8 / 5.0A (60W)	5.0A (60W)	7.0A (100W)	10A (120W)
TENSIONE DI CARICA	14.4 / 14.7 / 15.8V	13.8 / 14.4V	14.4 / 14.7 / 13.6 / 15.8V	14.4 / 14.7 / 13.6 / 15.8V
FASI	8 Fasi	8 Fasi	8 Fasi	8 Fasi
PROGRAMMI	8 Programmi	Automatico	4 Programmi	4 Programmi
CAPACITÀ BATTERIE	1.2 - 110Ah (160Ah Mantenimento)	5 - 60Ah (120Ah Mantenimento)	14 - 150Ah (225Ah Mantenimento)	20 - 200Ah (300Ah Mantenimento)
TIPO DI BATTERIA	Piombo-Acido ¹	LiFePO ₄	Piombo-Acido ¹	Piombo-Acido ¹
DIMENSIONI	168x65x38 mm	168x65x38 mm	191x89x48 mm	200x90x50 mm
PESO	0,6 Kg	0,6 Kg	0,8 Kg	0,9 Kg

* LISTINO SPECIALE

(1) WET, AGM, GEL, EFB (Start & Stop)

SERIE INDUSTRIALE AUTOMATICI



XS7000



XS7000 è un caricabatterie a 7 fasi completamente automatico per batterie a 12 Volt fino a 150Ah. Alcuni esempi di applicazione: imbarcazioni elettriche, camper e caravan, gruppi elettrogeni, mezzi di soccorso.



XT14000



XT14000 è un potente caricabatterie a 7 fasi in grado di prendersi cura in modo completamente automatico di banchi di batterie fino a 500Ah. Alcuni esempi di applicazione: carrozzine elettriche, veicoli con allestimenti speciali, moto spazzatrici e lavapavimenti, camion sponda (SOLO PER IMPIANTI A 24V).



XT14000 EXTENDED



XT14000 EXTENDED è un potente caricabatterie a 7 fasi in grado di prendersi cura in modo completamente automatico di banchi di batterie fino a 500Ah. Alcuni esempi di applicazione: carrozzine elettriche, veicoli con allestimenti speciali, moto spazzatrici e lavapavimenti, camion sponda (SOLO PER IMPIANTI A 24V). Lunghezza cavi 6 mt



€ 155,70*

€ 327,00*

€ 399,50*

CARATTERISTICHE	XS7000	XT14000	XT14000 EXTENDED
ALIMENTAZIONE	220-240VAC, 50-60Hz	220-240VAC, 50-60Hz	220-240VAC, 50-60Hz
CORRENTE DI CARICA	7A (100W)	14A (300W)	14A (300W)
TENSIONE DI CARICA	14.4V	28,8 V	28,8 V
FASI	7 Fasi	7 Fasi	7 Fasi
PROGRAMMI	Automatico	Automatico	Automatico
CAPACITÀ BATTERIE	14 - 150Ah (225Ah Mantenimento)	28-300 Ah (500 Ah Mantenimento)	28-300 Ah (500 Ah Mantenimento)
TIPO DI BATTERIA	Piombo-Acido ¹	Piombo-Acido ¹	Piombo-Acido ¹
DIMENSIONI	191x89x48 mm	235x130x65 mm	235x130x65 mm
PESO	0,8 Kg	2,0 Kg	3,2 Kg

(1) WET, AGM, GEL, EFB (Start & Stop)

SERIE INDUSTRIALE 12V E 24V



I1225



I1225 è un caricabatterie automatico che eroga una corrente di 25A per batterie a 12V da 40-500Ah ed è in classe di protezione IP44 per l'uso in esterni. Offre una diagnosi automatica della batteria per determinare se la batteria può ricevere e mantenere una carica, un'esclusiva carica di mantenimento e un sensore di temperatura che ottimizza la ricarica a prescindere dalle condizioni ambientali. L'I1225 include un cavo 2 m con occhielli M10 per facilitare il montaggio a bordo veicolo.



I2420



I2440



I modelli CTEK I2420 (potenza max 20Ah) e I2440 (potenza max 40 ah) sono stati progettati per operare a ciclo continuo in ambienti industriali o a bordo veicolo, grazie alla loro resistenza alle vibrazioni ed all'IP 64. Dispongono di 15 curve di carica pre-impostate per ogni tipo di batteria al piombo e LiFePO₄, ma possono essere riprogrammati per esigenze specifiche. La funzione DRIVE OFF inibisce l'avviamento del veicolo quando collegato alla rete ed è in grado di compensare la perdita di tensione qualora venga usato con cavi molto lunghi. La perdita di potenza legata alle alte temperature è minima, e la sua altissima efficienza (94%) riduce al massimo i consumi.



CARATTERISTICHE	I1225	I2420	I2440
	€ 340,00*	€ 628,50*	€ 1.222,00*
ALIMENTAZIONE	220-240VAC, 50-60Hz	220-240VAC, 50-60Hz	220-240VAC, 50-60Hz
FATTORE DI POTENZA	=1	=1	=1
EFFICIENZA DI CONVERSIONE	Fino al 94%	Fino al 94%	Fino al 94%
TENSIONE NOMINALE BATTERIA	12 V	24 V	24 V
CORRENTE DI CARICA	20 A	20 A	40 A
TENSIONE DI OSCILLAZIONE	<100 mVpp	<100 mVpp	<100 mVpp
TIPO DI BATTERIA	Piombo-Acido ¹	Piombo-Acido ¹ e LiFePO ₄	Piombo-Acido ¹ e LiFePO ₄
DIMENSIONI	235x130x65 mm	197x148x64 mm	281x235x85 mm
PESO	1,7 Kg	1,4 Kg	3 Kg

* LISTINO SPECIALE

(1) WET, AGM, GEL, EFB (Start & Stop)

SERIE INDUSTRIALE DC/DC

NEW



D250SE

Il caricabatterie automatico D250SE è alla base del sistema di Energy Management di CTEK, studiato per gestire in modo ottimale ed indipendente la ricarica ed il mantenimento delle batterie avviamento e servizi su imbarcazioni, camper o veicoli da lavoro. Integra le varie fonti di corrente continua di bordo a 12V quali alternatore, pannelli solari, pala eolica, generatore. La nuova versione è compatibile con i moderni alternatori intelligenti e con le batterie LiFePO₄.



NEW



SMARTPASS 120S

In abbinamento al modello D250SE lo SMARTPASS 120S è in grado di gestire correnti continue fino a 120A, e di completare il sistema di Energy Management con funzioni avanzate. Grazie allo SMARTPASS è possibile separare le utenze di bordo "critiche" quali il VHF dalle altre utenze meno importanti, ed assicurare alle prime la giusta priorità d'uso. È di facilissima installazione ed è dotato di una funzione che salvaguarda le batterie dall'eccessiva scarica, proteggendole e prolungandone considerevolmente la vita operativa. Il suo sensore di temperatura assicura una carica ottimale in ogni condizione di utilizzo, e grazie al suo pannello a LED le indicazioni sui flussi di energia sono immediatamente comprensibili.



D250TS

Il D250TS è un'unità completa per la gestione dell'energia di bordo su sistemi a 24V. Viene alimentato da fonti di energia a corrente continua, come l'alternatore di un veicolo industriale, ed eroga una corrente massima di 10A a 24V. Esso svolge le funzioni di un caricabatteria a 4 fasi completamente automatico, un separatore di batterie, un convertitore di corrente a 12V e un equalizzatore di carica per gruppi batterie a 24V. Il sensore di temperatura assicura una ricarica perfetta sia in climi freddi che in locali surriscaldati. Ideale per veicoli pesanti, autobus e imbarcazioni.



€ 363,50*

€ 374,00*

€ 305,80*

CARATTERISTICHE	D250SE	SMARTPASS 120S	D250TS
ALIMENTAZIONE	12V	12V	24V
CORRENTE DI CARICA	20 A max	120 A (350A max per 10 secondi)	Max 10 A
TENSIONE DI CARICA	Batterie al piombo-acido 14.4/14.7V Batterie LiFePO ₄ 14.2 V	14.4V (14.7V in AGM)	28,8 V
FASI	5 Fasi	5 Fasi	4 Fasi
PROGRAMMI	Automatico	Automatico	Automatico
CAPACITÀ BATTERIE	40-300 Ah	28-800 Ah	28-200 Ah
TIPO DI BATTERIA	Piombo-Acido ¹ e LiFePO ₄	Piombo-Acido ¹ e LiFePO ₄	Piombo-Acido ¹
DIMENSIONI	192x110x65 mm	192x110x65 mm	197x93x49 mm
PESO	0,75 Kg	0,75 Kg	0,75 Kg

(1) WET, AGM, GEL, EFB (Start & Stop)

* LISTINO SPECIALE

SERIE INDUSTRIALE MARINE



M15



M15 della serie MARINE è il caricabatterie da 15A ideale per le piccole imbarcazioni a vela e a motore con batterie fino a 300Ah (piombo) con programma specifico per le batterie AGM, e fino a 280Ah (litio LiFePO₄). La tensione di carica finale viene regolata da una sonda di temperatura per garantire la perfetta efficienza in ogni condizione di utilizzo. La maggiore efficienza rispetto al modello precedente consente di lavorare a lungo alla massima potenza senza intervento della ventola di raffreddamento. I lunghi cavi a doppio isolamento da 4 mt con terminali a occhielli permettono una rapida e sicura installazione. Programma RECOND per batterie al piombo profondamente scaricate.



M25



M25 della serie MARINE è il caricabatterie da 25A ideale per le medie imbarcazioni a vela e a motore con batterie fino a 500Ah (piombo) con programma specifico per le batterie AGM, e fino a 450Ah (litio LiFePO₄).

La tensione di carica finale viene regolata da una sonda di temperatura per garantire la perfetta efficienza in ogni condizione di utilizzo. La maggiore efficienza rispetto al modello precedente consente di lavorare a lungo alla massima potenza senza intervento della ventola di raffreddamento.

I lunghi cavi a doppio isolamento da 4 mt con terminali a occhielli permettono una rapida e sicura installazione.

Programma RECOND per batterie al piombo profondamente scaricate.



€ 247,00*

€ 362,00*

CARATTERISTICHE	M15	M25
ALIMENTAZIONE	220-240VAC, 50-60Hz	220-240VAC, 50-60Hz
CORRENTE DI CARICA	15A (180W)	25A (300W)
TENSIONE DI CARICA	14.4 / 14.7 / 15.8 / 13.8V	14.4 / 14.7 / 15.8 / 13.8V
FASI	8 Fasi	8 Fasi
PROGRAMMI	4 Programmi	4 Programmi
CAPACITÀ BATTERIE	28 - 300Ah (Piombo-Acido), 20-280Ah (LiFePO ₄)	40 - 500Ah (Piombo-Acido), 30-450Ah (LiFePO ₄)
TIPO DI BATTERIA	Piombo-Acido ¹ e LiFePO ₄	Piombo-Acido ¹ e LiFePO ₄
DIMENSIONI	235x130x65 mm	235x130x65 mm
PESO	2,3 Kg	2,3 Kg

ACCESSORI CONNETTORI E PROLUNGHE

Gli speciali connettori "COMFORT" sono l'accessorio più importante per un caricabatteria CTEK. Utilizzabili su tutti i modelli a 12 e 24V di potenza fino a 10 Amps (MXS10EC escluso), essi permettono un rapido accesso alle funzioni di ricarica senza dover necessariamente raggiungere i poli della batteria. Dopo una prima installazione, peraltro assai semplice, il vostro CTEK verrà connesso alla batteria del veicolo in pochi secondi quando necessario.



CONNETTORI COMFORT OCCHIELLI

€ 5,10*

56-260 term. M6 Ø = 6,4 mm L = 0,4 mt

56-261 term. M8 Ø = 8,4 mm L = 0,4 mt

56-329 term. M10 Ø = 10,5 mm L = 0,4 mt



CONNETTORE COMFORT SPINA ACCENDISIGARI

€ 11,70*

56-263 Ø = 12/21 mm L = 0,4 mt Max 7A



ADATTATORE COMFORT PRESA ACCENDISIGARI

€ 13,30*

56-573 Ø = 21 mm L = 1 mt Max 5A



PROLUNGA CONNETTORE COMFORT

€ 14,20*

56-304 L = 2,50 mt



CONNETTORE COMFORT CON PINZE

€ 11,70*

56-262 L = 0,4 mt

ACCESSORI CONNETTORI E PROLUNGHE

COMFORT INDICATOR



Comfort Indicator è la soluzione più semplice per monitorare la carica della batteria. Due ore dopo l'uso del veicolo, indica il livello della batteria con precisione estrema.

Rosso indica che la tensione della batteria è inferiore a 12,4 V e deve quindi essere ricaricata al più presto.

Giallo indica che la tensione della batteria è compresa fra 12,4 e 12,65 V ed è quasi giunto il momento di ricaricarla.

Verde indica che la carica della batteria è superiore a 12,65 V ed è quindi OK! Non necessita di ricarica.



INDICATORE CON OCCHIELLI

56-629 term. M6 Ø = 6,4 mm L = 0,55 mt

€ 9,50*

56-382 term. M8 Ø = 8,4 mm L = 0,55 mt

€ 9,50*



INDICATORE CON PINZE

56-384 L = 1,5 mt

€ 11,70*



INDICATORE SPINA ACCENDISIGARI

56-870 Ø = 12/21 mm Max 7A

€ 18,90*



INDICATORE A PANNELLO

56-380 Ø = 8,4 mm L = 1,5 mt

€ 23,70*

56-531 Ø = 8,4 mm L = 3,3 mt

€ 25,20*



CONNETTORE XLR

56-867 per carrozzine elettriche L = 0,4 mt

€ 11,90*

ACCESSORI CONNETTORI E PROLUNGHE

CONNETTORI MAGNETICI



L'esclusivo sistema di connessione magnetica COMFORT-MAG permette di tenere sotto carica la batteria del vostro mezzo senza dover accedere al vano batteria o all'interno vettura, evitando così di avere cavi chiusi nelle portiere o cofani aperti durante la sosta del veicolo. Totalmente stagno e di facile applicazione, può essere utilizzato su tutti i caricabatteria CTEK 12V di potenza fino a 10 Amps (MXS10EC escluso). Disponibile a richiesta anche nella versione 24V.



KIT CONNESSIONE MAGNETICA

205112 - KIT 12V (M+F)

€ 64,00*

205124 - KIT 24V (M+F) - solo per MXT4.0

€ 70,40*



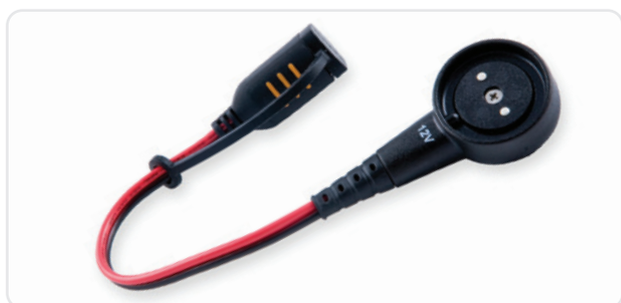
CONNETTORE MAG LATO VETTURA

205135 - Connettore 12V

€ 23,70*

205136 - Connettore 24V - solo per MXT4.0

€ 27,00*



CONNETTORE MAG/COMFORT

205139C - Connettore 12V

€ 31,00*

205140C - Connettore 24V - solo per MXT4.0

€ 35,00*



PROTEZIONE CONNETTORE MAGNETICO

205143

€ 13,40*



CONNETTORE CTEK - DUCATI

56-007

€ 27,00*



CONNETTORE CTEK - MV AGUSTA

56-008

€ 21,00*

ACCESSORI PROTEZIONE E SUPPORTI



40-057



56-915



40-058



40-059



PROTEZIONI IN GOMMA

- **40-057** € 9,70*
per modelli: XS0.8 - XC0.8
- **56-915** € 12,20*
per modelli: MXS3.8 - MXS5.0 (tutti) - LITHIUM XS - XS3600 - START/STOP - POWERSPORT - TIME TO GO - M45
- **40-058** € 16,60*
per modelli: MXS7.0 - MXT4.0 - XS7000 - M100
- **40-059** € 19,30*
per modelli: MXS10



PROTEZIONE IN GOMMA

40-060 per i modelli: PRO25S - MXT14 - M15 - M25 € 32,90*



SUPPORTO MURALE

40-006 per i modelli: MXS3.8 - MXS5.0 (tutti) - LITHIUM XS. € 14,50*
Dimensioni 130x113x50 mm - Peso 60gr

ACCESSORI PROTEZIONE E SUPPORTI



WH PRO

€ 80,20*

Supporto murale per serie MXTS70/50 e MXTS40.
Dimensioni 500x194x100 mm - Peso 2Kg



WH PRO 60

€ 55,60*

Supporto murale Adatto per l'uso con: PRO 60.



WH 300

€ 41,20*

Supporto murale per serie PR025S - MXT14
Dimensioni 340x135x95 mm - Peso 350gr



TROLLEY PRO

€ 415,10*

Carrello per caricabatterie/computer.
Modelli supportati: PR025S - PR025SE - MXT14
MXTS40 - MXTS70/50.
PR060 e PR0120 con l'uso di apposite staffe
(a richiesta, art. **40-246**).
Dimensioni 1060x490x590 mm - Peso 22Kg

€ 77,00*



POWER BOX
LA MASSIMA POTENZA!



AVVIATORI PROFESSIONALI

Nonostante il rapido sviluppo delle batterie al litio gli avviatori dotati di batterie al piombo restano ancora la migliore soluzione per un utilizzo pesante richiesto ai professionisti del settore.

La loro grande capacità in termini di Ampere ora (Ah) permette un grande numero di avviamenti prima della ricarica, e l'assenza di schede elettroniche di controllo li rende più robusti ed affidabili.

Nel range dei prodotti professionali l'affermata gamma POWERBOX e PROPULSION, con potenze che vanno da 4.000 ad oltre 15.000 Amps di picco, è in grado di offrire altissima affidabilità e potenza per ogni campo di utilizzo: dall'autovettura al veicolo industriale, dalle imbarcazioni ai trattori ed ai blindati militari.

Con la stessa altissima qualità e sicurezza di esercizio presentiamo il nuovo aviatore al Litio Professionale LITHIUM24HD, in grado di svolgere le stesse pesanti mansioni dei modelli al piombo con un quarto del peso e dell'ingombro.

Le casse in polietilene rotazionale garantite a vita, i cavi di grande sezione e generosa lunghezza, le pinze specifiche per avviamento, i voltmetri analogici di grande precisione, tutto concorre a fare anche di questa linea un grande successo.

Una nuova versione carrellata è disponibile nella gamma POWERBOX per utilizzi medio-pesanti.

La gamma degli avviatori professionali può contare oggi su ben 14 modelli in grado di soddisfare al meglio le esigenze di tutti i settori dell'automotive, dall'officina auto a quelle truck, dalle flotte di soccorso stradale a quelle dei trasporti urbani.

Altri modelli speciali per l'aviazione a 28V e per i treni con voltaggi fino a 72V sono disponibili su richiesta.

AVVIATORI PROFESSIONALI 12V



PB12-M

Il modello PB12-M è adatto all'uso medio-pesante dell'elettrauto, del carrozziere e della flotta di soccorso, su veicoli fino a 2500cc.



PB12-XP

Adatto all'uso medio-pesante dell'elettrauto, del carrozziere e della flotta di soccorso, su veicoli fino a 3000cc è dotato di caricabatteria CTEK.



BOM12-LS

Il modello BOM12-LS eroga 1650CA ed è adatto all'uso pesante dell'elettrauto, del carrozziere e della flotta di soccorso, su veicoli fino a 3000cc.



BOS12-XL

Adatto all'uso pesante e ripetuto dell'elettrauto, del carrozziere e della flotta di soccorso, su veicoli fino a 3000cc, anche in condizioni di temperatura rigide.



	€ 386,00	€ 426,00	€ 499,00	€ 801,00
CARATTERISTICHE	PB12-M	PB12-XP	BOM12-LS	BOS12-XL
CORRENTE DI AVVIAMENTO	1380A	1480A	1650A	1900A
CORRENTE DI SPUNTO	4140A	4440A	4950A	5700A
LUNGHEZZA CAVI	150 cm	150 cm	130 cm	150 cm
SEZIONE CAVI	25 mm ²	25 mm ²	25 mm ²	35 mm ²
PRESA 12V AUSILIARIA	16A	No	16A	16A
ALLARME DI POLARITÀ INVERSA	No	No	No	No
CAVO DI RICARICA DC12V	Sì	Opzionale	Sì	Sì
SISTEMA GAS-FREE	No	No	No	No
CONNETTORE PER CAVI AUSILIARI	No	No	No	No
DIMENSIONI	32x13x45 cm	32x13x45 cm	38x11x42 cm	45x13x49 cm
PESO	10,5 Kg	11 Kg	11,5 Kg	14,5 Kg

AVVIATORI PROFESSIONALI 12/24V



BOS1224-M

Il modello BOS1224-M eroga 1380CA a 24V ed è adatto all'uso medio pesante dell'elettrauto, della carrozzeria industriale e della flotta di soccorso, su vetture e furgoni di qualunque cilindrata e su veicoli industriali.



BOS1224-LS

Il modello BOS1224-L eroga 1650CA a 24V ed è adatto all'uso medio pesante dell'elettrauto, della carrozzeria industriale e della flotta di soccorso, su vetture e furgoni di qualunque cilindrata e su veicoli industriali.



BOS1224-XL

Il modello BOS1224-XL eroga 1900CA a 24V ed è adatto all'uso pesante e ripetuto della carrozzeria industriale, della flotta di soccorso e delle grandi aziende di trasporto su mezzi a 12V di qualunque tipo e su veicoli industriali.



BOM01224 TRUCK

Il modello carrellato BOM01224-TRUCK eroga 2640CA a 24V ed è adatto all'uso pesante e ripetuto della carrozzeria industriale, della flotta di soccorso e delle grandi aziende di trasporto, su vetture e furgoni di qualunque cilindrata e su veicoli industriali.



€ 848,00

€ 1.125,00

€ 1.576,00

€ 2.354,00

CARATTERISTICHE	BOS1224-M	BOS1224-LS	BOS1224-XL	BOM01224-TRUCK
CORRENTE DI AVVIAMENTO	2760/1380A	3300/1650A	3800/1900A	5280/2640A
CORRENTE DI SPUNTO	8280/4140A	9900/4950A	11400/5700A	15840/7920A
LUNGHEZZA CAVI	150 cm	150 cm	150 cm	180 cm
SEZIONE CAVI	35 mm ²	35 mm ²	50 mm ²	70 mm ²
PRESA 12V AUSILIARIA	16A	16A	16A	16A
ALLARME DI POLARITÀ INVERSA	Sì	Sì	Sì	Sì
CAVO DI RICARICA DC12V	Opzionale	Opzionale	Opzionale	No
SISTEMA GAS-FREE	Sì	Sì	Sì	No
CONNETTORE PER CAVI AUSILIARI	No	No	Opzionale	Opzionale
DIMENSIONI	53x16x48 cm	53x16x48 cm	53x16x48 cm	47x34x97 cm
PESO	21 Kg	22 Kg	28 Kg	55 Kg

AVVIATORE PROFESSIONALE 12/24V E ACCESSORI



BOS1224-LST

Il modello BOS1224-LST dispone di un sistema "trolley" che gli consente al tempo stesso di essere trasportato a mano e, sui percorsi più lunghi, di estrarre una comoda maniglia e muoversi agevolmente su robuste ruote gommatae.

Questo modello ha le stesse caratteristiche tecniche del modello BOS1224-LS, ovvero 1650CA a 24V, ed è adatto all'uso medio pesante dell'elettrauto, della carrozzeria industriale e della flotta di soccorso. Può operare su vetture e furgoni di qualsiasi cilindrata e su veicoli industriali



€ 1.225,00

CARATTERISTICHE	BOS1224-LST
CORRENTE DI AVVIAMENTO	3300/1650A
CORRENTE DI SPUNTO	9900/4950A
LUNGHEZZA CAVI	150 cm
SEZIONE CAVI	35 mm ²
PRESA 12V AUSILIARIA	16A
ALLARME DI POLARITÀ INVERSA	SI
CAVO DI RICARICA DC12V	Opzionale
SISTEMA GAS-FREE	SI
CONNETTORE PER CAVI AUSILIARI	No
DIMENSIONI	53x16x48 cm
PESO	26 Kg

La vasta gamma di Cavi Ausiliari comprende una serie di prolunghe con pinze e sistemi di connessione diretta con le batterie di bordo, nonché prese aeronautiche "Park Plug" e militari "NATO". Il loro utilizzo è possibile su tutti gli avviatori provvisti di connettore per cavi ausiliari.

MODELLI PORTATILI (BOS/PPS)



860037 PRESA DIRETTA - 2 mx50 mm² € 193,00*



976001 PARK PLUG - 2 mx70 mm² € 340,00*



860015 PRESA NATO - 2 mx50 mm² € 284,00*

MODELLI CARRELLATI (BOMO/PPS)



860034 PINZE - 4 mx70 mm² € 467,00*



976002 PARK PLUG - 2 mx70 mm² € 420,00*



860024 PRESA NATO - 2 mx50 mm² € 284,00*



860035 PRESA DIRETTA - 3 mx50 mm² € 261,00*

* LISTINO SPECIALE

AVVIATORE PROFESSIONALE 24V LiFePO₄

LITHIUM24HD



L'utilizzo di sofisticate batterie al Litio Ferro Fosfato (LiFePO₄) ed una raffinata tecnologia di controllo elettronico hanno permesso la realizzazione di apparecchi al tempo stesso potenti e leggerissimi. Il modello LITHIUM24HD, con i suoi 4,4 Kg (cavi esclusi) equivale ad un avviatore equipaggiato con batteria al piombo del peso di 28 Kg. Questo significa una facilità di gestione senza pari ed un enorme risparmio in termini di tempo e fatica.

€ 1.550,00

CARATTERISTICHE	LITHIUM24HD
CORRENTE DI AVVIAMENTO	1750A
CORRENTE DI SPUNTO	5100A
LUNGHEZZA CAVI	250 cm
SEZIONE CAVI	50 mm ²
BATTERY MANAGEMENT SYSTEM	Sì
ALLARME DI POLARITÀ INVERSA	Sì
PROTEZIONE CORTOCIRCUITO	Sì
CONNETTORE PER CAVI AUSILIARI	Sì
DIMENSIONI	36x13x24 cm
PESO (SENZA CAVI)	4,4 Kg

AVVIATORI PROFESSIONALI PROPULSTATION



La soluzione definitiva ai problemi causati dalla mancata ricarica degli avviatori di emergenza. Mai più batterie "che non tengono la carica", o avviatori scarichi nel momento del bisogno.

Le esclusive basi da Officina e da Veicolo assicurano una perfetta ricarica delle batterie dell'avviatore sia in postazione fissa che a bordo veicolo. Il sistema PROPULSTATION vi mantiene l'avviatore carico al 100% in ogni momento, avrete quindi avviamenti più sicuri e maggiore durata delle batterie.

Gli avviatori della serie Propulstation sono costruiti con gli stessi componenti di altissima qualità utilizzati per le serie Powerbox.

€ 630,00*

€ 1.077,00*

€ 1.936,00*

€ 2.584,00*

CARATTERISTICHE	PPS12-M	PPS12-XL	PPS1224-XL	PPS1224-TRUCK
CORRENTE DI AVVIAMENTO	1380A	1900A	3800/1900A	5280/2640A
CORRENTE DI SPUNTO	4140A	5700A	11400/5700A	15840/7920A
LUNGHEZZA CAVI	155 cm	155 cm	135 cm	210 cm
SEZIONE CAVI	35 mm ²	50 mm ²	50 mm ²	70 mm ²
CARICATORE VEICOLARE	Opzionale	Opzionale	Opzionale	Opzionale
PRESA 12V AUSILIARIA	16A	16A	16A	16A
ALLARME DI POLARITÀ INVERSA	No	No	Sì	Sì
CAVO DI RICARICA DC12V	Sì	Sì	No	No
SISTEMA GAS-FREE	No	No	Sì	Sì
CONNETTORE PER CAVI AUSILIARI	No	No	No	Opzionale
DIMENSIONI	45x13x39 cm	45x13x39 cm	49x19x50 cm	50x54x110 cm
PESO	12 Kg	16 Kg	26 Kg	70 Kg

* LISTINO SPECIALE

i-starter

la nuova frontiera degli avviatori d'emergenza



AVVIATORI SEMIPROFESSIONALI

Da molti anni siamo all'avanguardia nella realizzazione di Avviatori d'emergenza con batterie a litio, che sono diventati sempre più affidabili e potenti. Sono rivolti ai privati per l'utilizzo sporadico in caso di mancato avviamento di autovetture, veicoli commerciali e camper, ma anche alle officine per un utilizzo non intensivo in affiancamento ai modelli professionali.

Tutti i modelli della serie I-STARTER sono dotati di un'esclusiva polizza di **Europe Assistance** che garantisce l'assistenza stradale per 2 anni su strade e autostrade di tutta Europa in caso di mancato avviamento (fino a 35 q.li). Tutti i modelli della gamma sono dotati di prese USB per la ricarica di smartphone ed altre apparecchiature elettroniche, nonché di luci a LED per l'utilizzo in condizioni di scarsa illuminazione. Un modello a 12/24V può essere utilizzato come supporto all'avviamento di veicoli industriali ed è dotato di batterie LiFePO₄ che garantiscono la massima sicurezza.

Il modello SG2200 è dotato di batterie al piombo e costituisce oggi il miglior prodotto disponibile in termini di prezzo/prestazioni per l'uso non intensivo nelle officine auto



NEW



I-STARTER 2.8



Avviatore d'emergenza per vetture, SUV e fuoristrada, caricabatteria per smartphone, tablet ed altri dispositivi elettronici. Questo potente dispositivo è in grado di avviare autovetture anche di grossa cilindrata e grazie alla nuova tecnologia a 4 celle è perfettamente sicuro anche in caso di uso non corretto da parte dell'utilizzatore. È dotato di due prese USB 5V di cui una con la **tecnologia QC3.0** che permette la ricarica superveloce degli smartphone di ultima generazione. Funzione "Boost" per avviare anche vetture senza batteria. Luce LED integrata, con cavo di ricarica Micro USB, Lighting e USB-C. La pratica sacca in cordura, il caricatore 230V e la Polizza Europe Assistance completano la dotazione.



NEW



I-STARTER 3.5



Avviatore d'emergenza per qualunque tipo di vettura, furgone e camper, caricabatteria per smartphone, tablet ed altri dispositivi elettronici. Questo potente dispositivo è in grado di avviare autovetture e veicoli commerciali anche di grossa cilindrata, e grazie alla nuova tecnologia a 4 celle è perfettamente sicuro anche in caso di uso non corretto da parte dell'utilizzatore. È dotato di due prese USB 5V di cui una con la **tecnologia QC3.0** che permette la ricarica superveloce degli smartphones di ultima generazione. Funzione Boost per avviare anche vetture senza batteria. Luce LED integrata, con cavo di ricarica Micro USB, Lighting e USB-C. La pratica sacca in cordura, il caricabatteria rapido tipo 230V tipo QC3.0 e la Polizza Europe Assistance completano la dotazione.



I-STARTER 4.0



Questo avviatore è la linea di confine con i modelli professionali, grazie al fatto che è stato concepito esclusivamente per l'avviamento dei veicoli e non come batteria di scorta per dispositivi portatili. I cavi fissi, le pinze di generose dimensioni, la lunghezza dei cavi e ovviamente la grande potenza disponibile, ne fanno uno strumento indispensabile per le operazioni di soccorso dei veicoli in panne. Grazie ad una nuova tecnologia a 4 celle è perfettamente sicuro anche in caso di uso non corretto da parte dell'utilizzatore.

La struttura è molto funzionale, compatta e robusta, una potente luce led gli permette di illuminare il vano motore per operare in piena sicurezza in tutte le circostanze. Caricatori 230V e 12V in dotazione.



€ 145,00

€ 195,00

€ 210,00

CARATTERISTICHE	I-STARTER 2.8	I-STARTER 3.5	I-STARTER 4.0
BATTERIA	Litio-Polimero (LiPo)	Litio-Polimero (LiPo)	Litio-Polimero (LiPo)
CAPACITÀ BATTERIA	13.000 mAh (48.1 Wh)	17.000 mAh (62.9Wh)	18.000 mAh (66.6Wh)
USCITE	5V-2.1A; ricarica veloce (5V-2.4A; 9V-2A; 12V-1.5A)	5V-2.1A; ricarica veloce (5V-2.4A; 9V-2A; 12V-1.5A), 15V-10A	5V-2A
INGRESSO	Ricarica veloce 5V/9V	Ricarica veloce 5V/9V	15V-1A
TEMPO DI RICARICA	Max 3 ore	Max 4 ore	Max 6 ore
POTENZA	500A	700A	800A
CAVI	Innesto a 3 pin, con sistema di sicurezza e funzione "Boost"	Innesto a 3 pin, con sistema di sicurezza e funzione "Boost"	Integrati, con sistema di sicurezza e funzione "Boost"
TEMPERATURE DI UTILIZZO	-20°C / 60°C	-20°C / 60°C	-20°C / 60°C
DIMENSIONI	151x81x32 mm	231.5x90.5x29.5 mm	274x165x60 mm
PESO	0,9 Kg	1,5 Kg	1,7 Kg

AVVIATORI SEMIPROFESSIONALI 12V E 12/24V



SG2200

12V

SG2200 è in grado di avviare ripetutamente mezzi di media cilindrata, e di mettere in moto vetture fino a 3.000cc benzina e 2.800cc gasolio. Le pinze isolate e dotate di treccia di collegamento assicurano ottima presa sui poli batteria, necessaria a far passare l'elevata corrente di spunto. Dotato di lampada pivotante con protezione anti-scaricamento, voltmetro digitale e presa di corrente a 12V protetta da fusibile SG2200 ha inoltre una presa di corrente USB (5V, 500 mAh) che permette di mettere sotto carica i vostri apparecchi elettronici. Un caricabatteria integrato e cavi di generosa sezione e lunghezza completano l'equipaggiamento.



€ 171,00

CARATTERISTICHE	SG2200
BATTERIA	Piombo
CORRENTE DI SPUNTO	2200A
LUNGHEZZA CAVI	1,05 mt
SEZIONI CAVI	25 mm ²
DIMENSIONI	360x290x120 mm
PESO	9 Kg



I-STARTER X

12/24V

Un nuovo Avviatore di Emergenza dalle incredibili caratteristiche di potenza e di versatilità, per tutte le vetture a 12V ed i veicoli industriali a 24V. Dotato di potenti batterie al Litio-Ferro-Fosfato (LiFePO₄), la tecnologia oggi ritenuta più sicura ed affidabile.

I cavi di generosa sezione e le pinze in rame consentono un'ottima trasmissione della potenza ai terminali della batteria.

Numerose funzioni di sicurezza proteggono le batterie e le centraline del veicolo da possibili errori dell'utilizzatore. Le dimensioni ed il peso ridotti ne consentono il trasporto a bordo dei veicoli industriali ed il pronto utilizzo in caso di bisogno.

È dotato di una pratica presa di corrente 12V accendisigaro e di una luce led di grande potenza per operare in tutte le condizioni.

I-STARTER X è lo strumento ideale per il camionista che vuole evitare il costoso fermo macchina o l'intervento del soccorso per un imprevisto abbassamento della tensione delle batterie durante una sosta. Caricatore 230V in dotazione.



€ 335,00

CARATTERISTICHE	I-STARTER X
BATTERIA	LiFePO ₄ (Litio-Ferro-Fosfato)
CAPACITÀ BATTERIA	35000 mAh
USCITE	5V-1A; 5V-2.1A; 12V-10A; 12V/24 per avviamento
POTENZA	12V 1200A; 24V 600A
MAX DISTANZA POLI AVVIAMENTO	130 cm
TEMPERATURE DI UTILIZZO	-20°C / 60°C
DIMENSIONI	292x233x79 mm
PESO	2,7 Kg



TESTER BATTERIA

“IL TESTER” DELLE CASE AUTOMOBILISTICHE

L'attuale ambiente dell'assistenza automobilistica richiede soluzioni diagnostiche in grado di offrire una combinazione di informazioni, tecnologia e comunicazione per supportare la domanda di energia dei complessi sistemi elettrici delle vetture moderne.

La continua evoluzione dei sistemi richiede alla tecnologia diagnostica un'evoluzione continua.

MIDTRONICS anticipa i tempi e introduce con il nuovo CPX-900 la tecnologia "Conductance Profiling" per determinare con maggiore precisione lo stato della batteria, offrendo così ai costruttori di batterie uno strumento impareggiabile per l'analisi e la manutenzione delle batterie al piombo di qualunque tipo.

LO STANDARD DEL MERCATO AUTOMOBILISTICO

La tecnologia superiore di Midtronics è stata riconosciuta ed approvata da tutti i più grandi costruttori di autovetture e batterie. I suoi prodotti sono distribuiti in ogni angolo del mondo e molto spesso le case automobilistiche richiedono prodotti a loro marchio per applicazioni speciali. Il grande successo è dato dal fatto che MIDTRONICS lavora da sempre a stretto contatto con i più grandi costruttori di batterie per lo sviluppo degli algoritmi di analisi, e con le case costruttrici di autoveicoli per lo sviluppo delle metodologie di testing.



CPX-900 CPX-900P

€ 1.178,00* € 1.303,00*

Con questo strumento MIDTRONICS realizza un nuovo metodo di testing grazie ad una tecnologia brevettata "Conductance Profiling", che è in grado di identificare le batterie con una ridotta Riserva di Capacità.

Questo è un dato essenziale per una corretta valutazione delle batterie che devono supportare la crescente domanda di energia nei moderni veicoli.

Il tester CPX-900 dispone di un display a colori da 3,5" e di connessioni Bluetooth e Wi-Fi per comunicare con l'utente e condividere le informazioni.

Un data base dei veicoli più diffusi e delle batterie Start&Stop è incluso ed aggiornabile tramite servizi ed accessori opzionali.

Il sensore di temperatura a infrarossi permette una maggiore accuratezza dei test.

La versione CPX-900P dispone di una stampante termica integrata per la stampa immediata dei risultati del test.

Docking Station opzionale CPX-901 € 128,00*

CARATTERISTICHE	CPX-900 / CPX-900P
CAMPO OPERATIVO	100-3000 EN/SAE
NORME GESTITE	EN, EN2, CCA, SAE, DIN, IEC, JIS, MCA
TIPO BATTERIE	WET, MF, AGM, AGM SPIRAL, EFB, GEL
VOLTMETRO	1V - 30V
VOLTAGGIO BATTERIE	6V - 12V
TEST ALTERNATORE AVVIAMENTO	Avanzato, 12V e 24V
STAMPANTE	Integrata (CPX-900P)
LUNGHEZZA CAVI	120 cm
DIMENSIONI (SENZA CAVI)	280x145x110 mm
PESO	1,5 Kg / 1,6 Kg



56-924

Il Battery Analyzer di CTEK riunisce in un solo strumento la capacità diagnostica di MIDTRONICS (che ha messo a disposizione la sua tecnologia di analisi) e la facilità di utilizzo tipica dei prodotti CTEK.



MDX-335P

Tester professionale di MIDTRONICS con stampante integrata, esegue prove complete della batteria in modo rapido e preciso. I risultati possono essere stampati ed esaminati con il cliente per una maggiore efficacia delle operazioni di manutenzione. Rispetto al modello 325 permette la stampa dei dati dell'officina che esegue il test, la rimozione della carica superficiale e una migliore analisi del sistema di ricarica. I numerosi standard di lettura e la possibilità di analizzare anche le batterie AGM e GEL ne fanno uno strumento completo per l'officina. Grazie alla batteria interna può effettuare prove anche su batterie profondamente scariche.



MDX-545P

Il nuovo tester professionale MDX545P di Midtronics, grazie alle sue caratteristiche esclusive ed alla stampante termica integrata, rappresenta lo strumento ideale per l'analisi delle batterie degli autoveicoli, inclusi quelli dotati di batterie EFB per la funzione Start&Stop. Effettua non solo il test delle batterie, ma dell'intero sistema di ricarica e di avviamento del veicolo. Permette di rimuovere la carica superficiale della batteria e ha una speciale funzione per testare le batterie nuove e non ciclata.

La stampa dello scontrino può essere completata dai dati dell'officina, ed i cavi da 120 cm sono sostituibili in caso di usura eccessiva. L'unità è aggiornabile a nuovi software per mezzo di uno slot SD.



MDX655P START & STOP

Questo nuovo tester professionale di MIDTRONICS ha la possibilità di testare batterie di auto, moto e veicoli industriali, nelle tipologie WET, MF, AGM, AGM SPIRAL e GEL. Inoltre dispone di un archivio specifico per le batterie EFB di nuova generazione dei veicoli Start&Stop. Il software di questo modello può essere aggiornato grazie allo slot per schede SD in dotazione. Oltre al normale algoritmo di analisi è presente una modalità speciale per il test di batterie non ciclata, e l'analisi rapida di batterie identiche in serie, caratteristiche molto apprezzate dai commercianti di batterie. Lo scontrino fornito dalla stampante termica integrata contiene tutti i dati del test, compresi gli estremi dell'officina che lo ha eseguito. È possibile effettuare test molto accurati sul sistema di avviamento e di ricarica di veicoli a 12V e a 24 V. Vengono testate batterie da 6V e da 12V, secondo tutti gli standard più diffusi. I cavi sono sostituibili in caso di usura o danneggiamento.

€ 105,40*

€ 556,00*

€ 779,00*

€ 1.303,00*

CARATTERISTICHE	56-924	MDX-335P	MDX-545P	MDX-655P START&STOP
CAMPO OPERATIVO	200 -1200 EN	100 – 900 EN	100 – 1200 EN/SAE	100 – 2000 EN/SAE
NORME GESTITE	EN	CCA, EN, DIN, SAE, IEC	EN, SAE, DIN, IEC, JIS	EN, SAE, DIN, IEC, JIS
TIPO BATTERIE	WET, AGM, GEL, MF	WET, MF, AGM, GEL	WET, MF, AGM, AGM SPIRAL, GEL, EFB	WET, MF, AGM, AGM SPIRAL, GEL, EFB
VOLTMETRO	Min. 8V Max 15V	0,9V – 16V	1V – 30V	1V – 30V
VOLTAGGIO BATTERIE	12V	12V	12V	6V – 12V
TEST ALTERNATORE AVVIAMENTO	No	SEMPLIFICATO 12V	Sì, 12V	AVANZATO 12V – 24V
STAMPANTE	No	TERMICA INTEGRATA	TERMICA INTEGRATA	TERMICA INTEGRATA
LUNGHEZZA CAVI	40 cm	55 cm	120 cm	305 cm
DIMENSIONI	10x150x30 mm	230x102x65 mm	270x100x50 mm	265x102x65 mm
PESO	235 gr	500 gr	680 gr	680 gr



MAR-800P

Questo tester professionale di MIDTRONICS è stato studiato espressamente per la verifica delle batterie nel settore marino. Il software di questo modello può essere aggiornato grazie allo slot per schede SD in dotazione. Oltre al normale algoritmo di analisi è presente una modalità speciale per il test di batterie non ciclate, e per la stima della capacità residua delle batterie di servizio. Genera coppie di batterie per l'abbinamento a 24V secondo la loro resistenza interna. Lo scontrino fornito dalla stampante termica integrata contiene tutti i dati del test, compresi gli estremi dell'imbarcazione. È possibile effettuare test molto accurati sul sistema di avviamento e di ricarica di sistemi a 12V e a 24 V. Vengono testate batterie da 12V, secondo tutti gli standard più diffusi. I cavi sono sostituibili in caso di usura o danneggiamento. L'unità è protetta da un robusto guscio in gomma.



EXP-1000

EXP-1000 strumento in grado di testare con impareggiabile precisione ogni componente dell'impianto elettrico, dalla batteria al sistema di avviamento, all'alternatore. Capacità di testing da 100 a 3000 EN su tutti i tipi di batteria al piombo da 6V e 12V, con analisi completa dei sistemi di avviamento e ricarica. Il sistema di base è espandibile con una serie di cavi accessori opzionali per le funzioni di multimetro digitale e amperometro.



EXP-1000HD

EXP-1000HD strumento in grado di testare con impareggiabile precisione ogni componente dell'impianto elettrico, dalla batteria al sistema di avviamento, all'alternatore. Capacità di testing da 100 a 3000 EN su tutti i tipi di batteria al piombo da 12V, con analisi completa dei sistemi di avviamento e ricarica a 12V e 24V. Questa versione è stata sviluppata espressamente per il mondo del trasporto pesante con sistemi a 24V e incorpora diverse funzioni per la diagnosi delle batterie multiple.

A088

€ 442,00*

Stampante termica ad infrarossi utilizzabile con i modelli della serie 600 e della serie 1000. Alimentazione con 4 batterie AA ricaricabili in dotazione, completa di caricabatteria. Dimensioni: 80x150x55 mm, Peso:400gr.

A018

€ 334,00*

Pinza amperometrica induttiva utilizzabile sui modelli EXP-1000 e EXP1000HD. Risoluzione di 25mA. Lunghezza cavi: 300 cm, campo operativo: 0-600 A.

STAMPANTI E ACCESSORI

A088



A018



€ 1.741,00*

€ 1.303,00*

€ 1.492,00*

CARATTERISTICHE	MAR-800P	EXP-1000	EXP-1000HD
CAMPO OPERATIVO	100 – 2000 EN/SAE	100 – 3000 EN/SAE	100 – 3000 EN/SAE
NORME GESTITE	MCA, EN, CCA, JIS, DIN, SAE, IEC	EN, SAE, DIN, IEC, JIS	EN, SAE, DIN, IEC, JIS
TIPO BATTERIE	WET, MF, AGM, AGM SPIRAL, GEL	WET, MF, AGM, AGM SPIRAL, GEL	WET, MF, AGM, AGM SPIRAL, GEL
VOLTMETRO	1V – 30V	1V – 30V	1V – 30V
VOLTAGGIO BATTERIE	12V	6V – 12V	12V
TEST ALTERNATORE AVVIAMENTO	AVANZATO 12V – 24V	AVANZATO 12V	AVANZATO 12V – 24V
STAMPANTE	TERMICA INTEGRATA	OPZIONALE, TERMICA A INFRAROSSI	OPZIONALE, TERMICA A INFRAROSSI
LUNGHEZZA CAVI	305 cm	300 cm	425 cm
DIMENSIONI	310x130x70 mm	230x102x65 mm	230x102x65 mm
PESO	985 gr	630 gr	630 gr

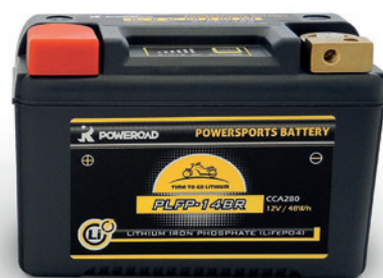


Batteria Piombo-Acido*



5,4 Kg

Batteria corrispondente POWERROAD



0,9 Kg

(*) Installata di serie sulla moto più venduta in Italia (fonte: Moto.it)

BATTERIE AVVIAMENTO

BATTERIE LITIO-FERRO-FOSFATO (LiFePO₄)

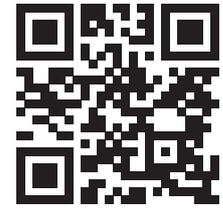
INTEC presenta una linea completa di batterie avviamento LiFePO₄ per il mercato motociclistico e ATV (Quad e altri veicoli del genere) innovativa e più sicura rispetto ai prodotti esistenti sul mercato.

La tecnologia è LiFePO₄ (litio-ferro-fosfato), estremamente affidabile e stabile, a differenza delle batterie LiPo (Polimeri litio) che hanno dimostrato dei limiti in termini di affidabilità, prestazioni e soprattutto sicurezza.

Le POWERROAD non sono solo estremamente potenti in termini di capacità di spunto, se comparate con le analoghe al piombo, ma sono anche molto robuste grazie ad una cassa rinforzata da nervature rigide.

Sono dotate di un monitor dello stato di carica e ci sono solo 11 modelli per sostituire oltre 50 referenze della Yuasa (marchio di riferimento per la codifica delle batterie moto). Questo viene ottenuto grazie ad una serie di spaziatori in gomma, compresi nella confezione, da utilizzare in quanto a parità di potenza la POWERROAD è molto più compatta della corrispondente al piombo.

E, ovviamente, una batteria POWERROAD è molto, molto più leggera.



www.poweroad.it

Caratteristiche Batterie Avviamento

- Lunga vita operativa. Può durare fino a 5-8 anni se usata correttamente, ovvero oltre il doppio di una batteria al piombo-acido.
- Tecnologia con celle al Litio-Ferro-Fosfato (LiFePO₄) altamente efficienti, con una capacità di scarica massima fino a 70 Cicli.
- Prestazioni migliori dei maggiori competitors alle basse temperature.
- Autoscarica estremamente ridotta. La batteria è ancora in grado di avviare il veicolo dopo un anno di stoccaggio a temperatura ambiente (compresa tra 0° C e 25° C).
- Grazie all'elevata densità energetica, pesa un terzo della corrispondente batteria al piombo-acido.
- Il circuito di equalizzazione delle celle durante la ricarica protegge la batteria dalla sovraccarica.
- Cassa in grado di resistere a temperature di 230°C e a prova di acqua.
- Temperatura operativa tra -20°C e 55°C.

Monitor stato di carica



MODELLO	PREZZO	CAPACITÀ	POLARITÀ	DIMENSIONI / PESO
PLFE-C22S	€ 83,00	2Ah	- +	87x50x89mm / 0,5 Kg
PLFP-7L	€ 76,00	2Ah	- +	107x56x85mm / 0,55 Kg
PLFP-9R	€ 105,00	3Ah	+ -	134x65x92mm / 0,78 Kg
PLFP-14BR	€ 128,00	4Ah	+ -	134x65x92mm / 0,95 Kg
PLFP-14BL	€ 128,00	4Ah	- +	134x65x92mm / 0,95 Kg
PLFP-14R	€ 128,00	4Ah	+ -	148x86x105mm / 1,06 Kg
PLFP-18R	€ 185,00	5Ah	+ -	148x86x105mm / 1,16 Kg
PLFP-18L	€ 185,00	5Ah	- +	148x86x105mm / 1,16 Kg
PLFP-20R	€ 212,00	6Ah	+ -	148x86x105mm / 1,28 Kg
PLFP-20L	€ 212,00	6Ah	- +	148x86x105mm / 1,28 Kg
PLFP-30R	€ 269,00	8Ah	+ -	165x86x130mm / 1,62 Kg
PLFP-30L	€ 269,00	8Ah	- +	165x86x130mm / 1,62 Kg

Per la ricerca della corrispondenza con i codici Yuasa delle batterie al Piombo fare riferimento al catalogo specifico o al QR Code.



BATTERIE DEEP-CYCLE

BATTERIE LITIO-FERRO-FOSFATO (LiFePO₄)

Le batterie al Litio hanno un'alta densità energetica e sono perfette per le applicazioni cicliche, con numerosi vantaggi rispetto a quelle al piombo. Il ciclo di vita è lunghissimo e garantisce oltre l'80% di capacità dopo 2000 cicli (almeno 4 volte il piombo), il peso è oltre il 50% inferiore.

Altri vantaggi sono: l'elevata riserva di capacità, la rapidità di ricarica, l'autoscarica estremamente contenuta. Inoltre le moderne celle al Litio-Ferro-Fosfato (LiFePO₄) garantiscono assoluta sicurezza e stabilità in tutte le condizioni operative.

Queste caratteristiche, oltre alla possibilità di poterle assemblare in serie per costituire pacchi fino a 48V, fanno delle POWERROAD PRLR le batterie ideali per i sistemi di accumulo civile ed industriale, i carichi di servizio di camper e imbarcazioni, le motospazzatrici e per tutti quegli utilizzi che richiedano elevate capacità in spazi ridotti e un gran numero di cicli di ricarica. Esse offrono ormai un rapporto prezzo-durata superiore alle batterie convenzionali al piombo.



Per la ricerca della batteria più idonea fare riferimento al catalogo specifico o al QR Code.

www.poweroad.it

BATTERIE LiFePO₄ POWEROAD

NEW



PRLR-7

Applicazioni: impianti solari e UPS di piccole dimensioni, piccoli velivoli, antifurti, etc

NEW



PRLR-20

Applicazioni: impianti solari e UPS in genere, carrelli da golf, carrozze elettriche, carrozzine e piccoli veicoli elettrici, imbarcazioni etc.

NEW



PRLR-40

Applicazioni: impianti solari e UPS in genere, carrelli da golf, carrozzine, veicoli elettrici, impianti semaforici, motospazzatrici, imbarcazioni, camper, caravan, etc.

NEW



PRLR-100

Applicazioni: impianti solari e di accumulo domestico di rilevanti dimensioni, batterie servizi su camper e barche, golf cart, veicoli elettrici, etc.

		€ 101,00	€ 183,00	€ 408,00	€ 1.016,00
CARATTERISTICHE		PRLR-7	PRLR-20	PRLR-40	PRLR-100
VOLTAGGIO NOMINALE		12V	12V	12V	12V
CAPACITÀ		8Ah	20Ah	40Ah	100Ah
RISERVA DI CAPACITÀ		80 minuti ¹	325 minuti ¹	132 minuti ²	257 minuti ²
ENERGIA		102,4Wh	256Wh	512Wh	1280Wh
CORRENTE DI CARICA STANDARD		1,4A	4A	8A	20A
CORRENTE DI CARICA MASSIMA ³		7A	20A	40A	100A
CORRENTE DI SCARICA STANDARD		1,4A	10A	20A	60A
CORRENTE DI SCARICA MASSIMA ³		7A	20A	40A	100A
CORRENTE DI SPUNTO		(< 5 SEC.) 14A	(< 5 SEC.) 40A	(< 5 SEC.) 80A	(< 3 SEC.) 350A
CICLI CON CAPACITÀ >80%		>2.000	>2.000	>2.000	>2.000
TERMINALI		F1/F2	M5	M6	M8
TEMPERATURA DI CONSERVAZIONE	MENO DI UN MESE	-10°C ~ +35°C	-10°C ~ +35°C	-10°C ~ +35°C	-10°C ~ +35°C
	MENO DI TRE MESE	-10°C ~ +35°C	-10°C ~ +35°C	-10°C ~ +35°C	-10°C ~ +35°C
	PIÙ DI TRE MESI	0°C ~ +30°C	0°C ~ +30°C	0°C ~ +30°C	0°C ~ +30°C
DIMENSIONI		151x65x100 mm	181x77x167 mm	196x166x184 mm	333x172x221 mm
PESO		1,3 Kg	2,6 Kg	5,5 Kg	14 Kg

(1) Riserva di capacità misurata con 5 Amp di scarica costante. (2) Riserva di capacità misurata con 25 Amp di scarica costante.

(3) Le correnti di carica/scarica standard sono quelle consigliate per avere la massima durata della batteria. L'utilizzo continuativo con le correnti massime e/o di picco può avere effetti fortemente negativi sui cicli di vita.



GONFIAERIPARA

ASSISTENZA PNEUMATICI

GONFIAERIPARA è il marchio INTEC per i kit di riparazione rapida degli pneumatici, dalla bicicletta al veicolo commerciale la foratura non è più un problema.

In pochi minuti potrete ripartire senza affrontare il pesante compito di sostituire la ruota.

Lo speciale liquido sigillante AIRMAN è in grado di riparare forature causate da oggetti fino a 10mm di di diametro, è omologato da primarie case costruttrici ed è pienamente compatibile con i sensori TPMS (Tire Pressure Monitoring System) di serie sui veicoli di ultima generazione.

Il nuovo VT100 è il primo sistema dedicato al mondo delle moto che non richiede la rimozione del valvolino.

E se la riparazione non fosse possibile, l'esclusiva polizza Europ Assistance vi garantisce 2 anni di soccorso su strade e autostrade di tutta Europa.*

Per il gommista disponiamo di una serie di attrezzature in grado di rendere più facile il trasporto ed il montaggio delle ruote, nonché il loro stallonamento e ritallonamento, un compito spesso difficile e delicato.

La serie BEAD BAZOOKA, un'esclusiva di INTEC oggi disponibile anche per i grandi veicoli agricoli o movimento terra.



* (Per veicoli fino a 35 q.li immatricolati in Italia)



**DIMENSIONI
REALI**



VT100



Il VT100 è il primo kit studiato per il mondo delle due ruote e degli ATV (Quad, tricicli etc) che non richiede lo smontaggio del valvolino. Le sue dimensioni estremamente compatte ne rendono possibile lo stivaggio in qualsiasi sottosella, vano attrezzi, bauletto. Impareggiabile semplicità d'uso, sia come kit di riparazione che come semplice compressore per la regolazione della pressione. La confezione comprende un potente compressore da 8A, il serbatoio del liquido sigillante e diversi accessori di connessione alla batteria della moto (pinze, occhielli, cavo accendisigaro). Il liquido sigillante è rimovibile con semplice acqua e non danneggia i sistemi TPMS. Codice ricambio VT100SP.



€ 43,00

CARATTERISTICHE	VT100
POTENZA COMPRESSORE	8A
QUANTITÀ LIQUIDO	100 ml
DIMENSIONI	110x95x70 mm
PESO	650 gr



KC74



È il sistema più economico e pratico per la riparazione degli pneumatici delle moto e delle vetture di piccola e media cilindrata. Richiede lo smontaggio del valvolino, operazione resa semplice da uno speciale accessorio. Codice ricambio KC74SP



VT300



Il Gonfiaeripara VT300 è il nuovo kit di Intec per vetture di piccola e media cilindrata. È un prodotto ampiamente utilizzato in primo impianto per la sua sicurezza e semplicità d'uso, in quanto non richiede lo smontaggio del valvolino. La speciale formulazione del liquido sigillante, rimovibile con acqua, non influisce sulla funzionalità del sistema TPMS. Compressore con alimentazione 12V.



VT440



Il più moderno sistema integrato di riparazione pneumatici oggi disponibile sul mercato, offre all'automobilista la massima comodità e rapidità di utilizzo in caso di bisogno. La scelta tra semplice regolazione della pressione e riparazione del pneumatico avviene per mezzo di un comodo selettore. La quantità di liquido e la potenza del compressore permettono di operare anche su vetture di grossa cilindrata e SUV. Codice ricambio VT440SP.



VT620



Uno speciale kit di Gonfiaeripara sviluppato per camper, caravan e furgoni, che richiedono alte pressioni di gonfiaggio con volumi d'aria molto elevati. Il kit comprende un potente compressore da 12V-15A dotato di cavi di alimentazione da 8 metri per poter arrivare anche alle ruote posteriori del furgone, mentre la connessione avviene direttamente sui poli della batteria per non sottoporre la presa accendisigari a carico eccessivo. Codice ricambio VT620SP.



	€ 41,00	€ 52,00	€ 72,00	€ 99,00
CARATTERISTICHE	KC74	VT300	VT440	VT620
POTENZA COMPRESSORE	10A	10A	15A	15A
QUANTITÀ LIQUIDO	300 ml	300 ml	440 ml	620 ml
DIMENSIONI	200x150x80 mm	205x155x85 mm	300x160x70 mm	280x170x100 mm
PESO	1,1 Kg	1,2 Kg	1,9 Kg	2,3 Kg



VT100SP

Liquido ricambio per VT100



KC74SP

Liquido ricambio per KC74



VT300SP

Liquido ricambio per VT300



VT440SP

Liquido ricambio per VT440



VT620SP

Liquido ricambio per VT620



65-005

Ricambio conforme all'originale per vetture delle seguenti case automobilistiche: Audi, BMW, Citroen, Chevrolet, Daewoo, FIAT, Ford, Hunday, Kia, Mazda, Mercedes-Benz, Mitsubishi, Nissan, Opel, Peugeot, Renault, Saab, Seat, Skoda, Subaru, Suzuki, Toyota, Volvo, Volkswagen. **ATTENZIONE:** la compatibilità riguarda il liquido sigillante, il modello di bottiglia e di attacco deve essere verificato tramite confronto con la dotazione di serie.

	€ 16,00	€ 16,00	€ 19,00	€ 31,00	€ 36,00	€ 28,00
<i>CARATTERISTICHE</i>	VT100SP	KC74SP	VT300SP	VT440SP	VT620SP	65-005
QUANTITÀ LIQUIDO	100 ml	300 ml	300 ml	440 ml	620 ml	450 ml
DIMENSIONI	110x95x35 mm	75x75x130 mm	70x70x160 mm	60x60x230 mm	85x85x160mm	85x85x135mm
PESO	0,2 Kg	0,4 Kg	0,5 Kg	0,7 Kg	1,0 Kg	0,7 Kg

CARRELLI PORTAGOMME



471105

€ 145,00*

Un utile accessorio che elimina le difficoltà che spesso si incontrano durante la fase di rimontaggio degli pneumatici dei veicoli industriali. Esso consente infatti il sollevamento, il trasporto ed il centraggio sui bulloni del mozzo anche da parte di un solo operatore. Dotato di bracci montati su cuscinetti per una più agevole ricerca del centraggio. Tre regolazioni per pneumatici da 6,5" a 22,5". Peso 16 Kg.



471123

€ 63,00*

Il Disco Portagomme è progettato per la movimentazione di gruppi di ruote o pneumatici fino ad un peso massimo di 160 kg, su pavimenti non dissestati.

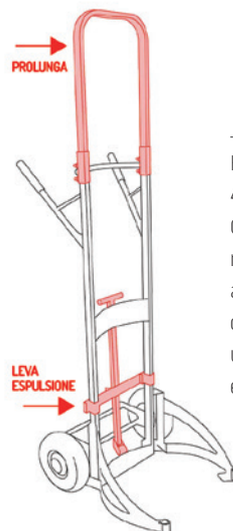
In abbinamento al carrello portaruote 471147HD permette di velocizzare e razionalizzare lo spostamento e lo stoccaggio dei gruppi di ruote. Facilmente impilabile per ridurre lo spazio di stoccaggio. Diametro disco 68 cm, rotelle Ø 5 cm.



471147HD

€ 252,00*

Leggerezza, praticità ed alta capacità sono le doti principali di questo innovativo carrello portagomme. Esso permette al gommista di manovrare comodamente pesanti set di ruote, grazie al sistema basculante brevettato ed al meccanismo di presa e rilascio automatico. Le robuste ruote industriali su cuscinetti richiedono pochissima manutenzione e non lasciano tracce sui pavimenti delle officine. Utilizzabile con pneumatici da 13" (con alcune eccezioni), fino a 20". Ingombro 136x53x32 cm, peso 20 Kg.



4711SPP

€ 75,00*

Kit opzionale per carrello portaruote 471147HD.

Oltre a permettere di portare fino a sei ruote (nel limite dei 200 Kg di portata), agevola il rilascio delle ruote di piccole dimensioni e basso peso. Comprende una prolunga superiore e una leva di espulsione. Peso 5 Kg.



471106

Questo carrello leggero e compatto è dotato di un'unità idraulica che permette un preciso posizionamento della ruota. Consente all'operatore di lavorare a stretto contatto del veicolo, cosa molto importante in caso di soccorso stradale. La sua elevata portata gli rende possibile operare su qualsiasi veicolo industriale, e le sue ruote ammortizzate assicurano un facile scorrimento anche sull'asfalto meno liscio.

€ 325,00*

CARATTERISTICHE	471106
PORTATA MAX	150 Kg
DIMENSIONI	680x470x280 mm
PESO	25 Kg

UTENSILI BATTERIA



AIRGUN 2

Il nuovo AIRGUN è il più moderno compressore a batteria al LITIO ricaricabile per uso professionale e per il gonfiaggio di attrezzature sportive come palloni e pneumatici di biciclette. Grazie alla sua elevata pressione di lavoro (fino a 7,6 bar) riesce a portare in pressione anche i tubolari delle bici da corsa. Il sistema di settaggio automatico consente gonfiaggi ripetuti alla medesima pressione in modo rapido, intuitivo e con grande precisione. Dotato di luce LED, adattatore per auto 12V, caricabatteria 230V, manometro digitale e accessori di gonfiaggio.

€ 97,00

CARATTERISTICHE	AIRGUN 2
PRESSIONE MAX	7,6 bar - 110 psi
BATTERIA	12V - 1300 mAh
DIMENSIONI	155x220x50 mm
PESO	600 g



M2028/2

Avvitatore ad impulsi a batterie ricaricabili con attacco per bussole da 1/2" con 2.100 impatti/min. Grazie alla sua elevata coppia di serraggio (550Nm) semplifica il lavoro in molteplici situazioni, dal gommista come in officina, nelle corse automobilistiche e sulle flotte di soccorso. Variatore elettronico di velocità e cambio rapido dei carboncini motore, dotato di due potenti batterie agli ioni di litio con indicatore di carica e di caricabatteria rapido (1 ora). Con una carica delle batterie è possibile compiere fino a 250 operazioni di serraggio. Valigia in abs.

€ 548,00

CARATTERISTICHE	M2028/2
COPPIA	550 Nm
ATTACCO QUADRO	1/2 "
VOLTAGGIO BATTERIE	18V
DIMENSIONI	257x80x273 mm
PESO	2,7 Kg

RITALLONATORI



Il Bead Bazooka ha rivoluzionato il mondo dei ritallonatori pneumatici tubeless, grazie alla sua imbattibile maneggevolezza e alla tecnologia del rilascio istantaneo del flusso d'aria. Sono certificati CE e ASME, in dotazione vengono dati occhiali protettivi e tappi per le orecchie.

BB6L

Ritallona pneumatici di moto, quad, autovetture e veicoli commerciali.

BB9L

Ritallona pneumatici di autoveicoli, veicoli commerciali e industriali, oltre a piccoli pneumatici agricoli.

BB12L

Ritallona pneumatici di veicoli commerciali e industriali, oltre ai grossi pneumatici agricoli e OTR.



BBH-01

Il cavalletto BBH-01 permette la sistemazione comoda e pronta all'uso dei ritallonatori pneumatici Bead Bazooka.



GB-5M

Il ritallonatore GB-5M è il più semplice ed economico sistema per ritallonare i pneumatici tubeless degli autoveicoli e dei veicoli commerciali leggeri. Dotato di serbatoio aria da 20 lt, valvola di sicurezza e manometro aria.

	€ 344,00*	€ 449,00*	€ 476,00*	€ 105,00*	€ 308,00*
CARATTERISTICHE	BB6L	BB9L	BB12L	BBH-01	GB-5M
VOLUME ARIA	6 lt	9 lt	12 lt	/	20 lt
PRESSIONE DI ESERCIZIO	2 - 8 bar	2 - 8 bar	2 - 8 bar	/	2 - 8 bar
DIMENSIONI	16x16x75 cm	16x16x85 cm	18x18x95 cm	70x70x100 cm	45x35x35 cm
PESO	5,5 Kg	6,5 Kg	9,5 Kg	5 Kg	14 Kg

STALLONATORI



PESO: 6 Kg

BV04

€ 317,00*

Il famoso "Mordi Tallone" è stato sviluppato per smontare in modo facile e veloce anche i pneumatici dei veicoli industriali con valvola esterna e canale antistallonamento. Con l'ausilio di un avvitatore pneumatico o a batteria (come il nostro M2028/2) il Mordi Tallone spinge il tallone oltre il blocco senza eccessive sollecitazioni. Comprende una confezione del famoso liquido lubrificante "Superslick'em".



PESO: 4,6 Kg

GTABB01

€ 742,00*

Lo stallonatore per pneumatici di grandi dimensioni (anche agricoli) è un'innovativa attrezzatura che permette l'intervento diretto sul veicolo. È stato testato su una vasta gamma di pneumatici senza camera d'aria, inclusi quelli per autocarri comuni. Da non utilizzare con pneumatici OTR. Consumo aria max 110 l/min a 6,2 bar.



4 LITRI

12904

€ 30,00*

Il famoso liquido SUPERSLICK'EM è un lubrificante che non contiene acqua, quindi può essere usato anche a temperature rigide per il suo basso punto di congelamento. Inoltre penetra molto facilmente tra tallone e cerchio grazie alla sua bassa viscosità, rendendo così possibile lo smontaggio sicuro anche dei pneumatici ribassati o rinforzati.



IDRAULICA

Per un'officina moderna, dotarsi di moderne e sicure attrezzature di sollevamento significa non soltanto adeguarsi alle normative di sicurezza, ma anche svolgere il proprio lavoro in modo più rapido, efficiente e remunerativo.

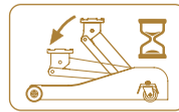
L'ampia gamma di sollevatori idraulici ad azionamento manuale ed oleopneumatico proposto dalla INTEC copre praticamente tutte le esigenze sia del settore leggero che di quello pesante. Tutti i prodotti sono stati sviluppati per soddisfare le più severe normative internazionali, ed alcuni carrelli godono di un'esclusiva garanzia triennale grazie all'elevata qualità del sistema idraulico.

Ma la forza idraulica non viene solo utilizzata per il sollevamento delle vetture o dei veicoli industriali, essa rappresenta infatti una fonte di energia facilmente trasportabile ed adattabile ai bisogni dell'utilizzatore. I kit carrozzeria, le gruette, i sollevatori da fossa e le pressette arricchiscono la gamma di prodotti utili sia in officina meccanica che in carrozzeria.

SOLLEVATORI A CARRELLO



Hold-To-Run Control



Controlled Descent Speed

SJ3000



SJ3000DW



La serie SJ si presenta con un design innovativo ed è stata sviluppata per offrire il massimo della sicurezza nelle più gravose applicazioni in officina e dai gommisti. I modelli SJ3000 e SJ3000DW (con doppia ruota anteriore) hanno una portata di 3000 Kg che permette di operare anche sulle vetture più pesanti e sui veicoli commerciali.

L'altezza minima di entrambi i modelli è contenuta in 95 mm (75 mm senza piattello). L'unità idraulica è particolarmente efficiente e viene garantita tre anni. La serie SJ è dotata di pedale di avvicinamento rapido, di un robusto piattello gommato e di un pratico contenitore. La sicurezza è garantita dai sistemi HTR (Hold To Run) e CDS (Controlled Descent Speed). Ruote in Nylon antiolio.

€ 346,50

€ 395,00

CARATTERISTICHE	SJ3000	SJ3000DW
PORTATA	3 Ton	3 Ton
ALTEZZA MINIMA	95 mm	95 mm
ALZATA MASSIMA	500 mm	500 mm
DIMENSIONI	720x367 mm	839x367 mm
ALTEZZA TOTALE	1200 mm	1200 mm
PESO	41 Kg	41,8 Kg

SOLLEVATORI A CARRELLO



420220



Il carrello da 2 Ton 420220 è dotato di un nuovo sistema con doppio pistone per un rapido avvicinamento al sottoscocca. Grazie alla sua moderna concezione, è estremamente leggero, meno di 30 Kg. L'unità idraulica professionale è garantita tre anni. Ruote in nylon, piattello gommato.



420330



Nuovo carrello compatto ed economico con 2,7 ton di portata, utilizzabile per vetture e furgoni grazie alla ridotta altezza minima ed alla buona alzata. Il sistema a doppio pistone permette l'avvicinamento rapido al sottoscocca. Ruote in PU, piattello in gomma, nuova impugnatura in gomma.



411350



Il sollevatore professionale più leggero sul mercato, solo 10 Kg. L'idraulica di cui è dotato e la maniglia laterale di trasporto lo rendono ideale per le assistenze stradali ed il mondo delle corse. Il manico è smontabile con innesto rapido, il piattello ha la protezione in gomma. Ruote in nylon ad alta resistenza. L'accessorio **411350-ADAP (€ 41,00)** porta l'altezza minima a 175 mm.



412500



Quando il peso diventa un problema, il carrello in alluminio 412500 combina un prodotto altamente professionale con una grande leggerezza. Dotato di sistema con doppio pistone per un rapido avvicinamento sottoscocca. Pesa solo 25 kg, ma con una portata di 2,5T lavora come un peso massimo!

	€ 222,50	€ 240,00	€ 249,50	€ 525,00
CARATTERISTICHE	420220	420330	411350	412500
PORTATA	2 Ton	2,7 Ton	1,35 Ton	2,5 Ton
ALTEZZA MINIMA	115 mm	120 mm	80 mm	95 mm
ALZATA MASSIMA	445 mm	450 mm	380 mm	480 mm
DIMENSIONI	630x340 mm	631x344 mm	500x240 mm	677x348 mm
ALTEZZA TOTALE	1300 mm	1315 mm	1095 mm	1370 mm
PESO	29,5 Kg	32 Kg	10 Kg	25 Kg

SOLLEVATORI OLEOPNEUMATICI TELESCOPICI



23401

3**
anni

Sollevatore oleopneumatico compatto a due sfilati per tutti gli utilizzi pesanti (gommisti, carrozzerie industriali, flotte di soccorso rapido etc). La doppia valvola di discesa consente di avere una velocità costante sotto carico e di aumentarla a vuoto. Un dispositivo di sicurezza assicura la tenuta del carico anche in caso di rottura accidentale dei tubi dell'aria o dell'olio. Le tre prolunghe modulari (10, 70 e 120 mm) sono studiate per un preciso approccio alla base del veicolo ed un migliore sfruttamento della corsa idraulica.



23601

3**
anni

Sollevatore oleopneumatico lungo a tre sfilati per tutti gli utilizzi pesanti (gommisti, carrozzerie industriali, flotte di soccorso rapido etc). Il minimo ingombro verticale (150 mm) lo rende utilizzabile con una vasta gamma di mezzi ribassati. La doppia valvola di discesa consente di avere una velocità costante sotto carico e di aumentarla a vuoto. Un dispositivo di sicurezza assicura la tenuta del carico anche in caso di rottura accidentale dei tubi dell'aria o dell'olio. Le tre prolunghe modulari (10, 70 e 120 mm) sono studiate per un preciso approccio alla base del veicolo ed un migliore sfruttamento della corsa idraulica.



24701

3**
anni

Sollevatore oleopneumatico lungo a quattro sfilati per tutti gli utilizzi pesanti (gommisti, carrozzerie industriali, flotte di soccorso rapido etc). Il minimo ingombro verticale (150 mm) unito alla lunga corsa (250 mm) lo rende utilizzabile su una vasta gamma di impieghi con mezzi ribassati e non. La doppia valvola di discesa consente di avere una velocità costante sotto carico e di aumentarla a vuoto. Un dispositivo di sicurezza assicura la tenuta del carico anche in caso di rottura accidentale dei tubi dell'aria o dell'olio. Le tre prolunghe modulari (10, 70 e 120 mm) sono studiate per un preciso approccio alla base del veicolo ed un migliore sfruttamento della corsa idraulica.



22201

3**
anni

Sollevatore pneumatico ultracompatto a due sfilati, destinato alle flotte di soccorso ed a quelle applicazioni che devono abbinare grande portata a minimi pesi ed ingombri. Con il suo peso di appena 15 kg ed il manico smontabile, trova posto in qualunque furgone. La doppia valvola di discesa consente di avere una velocità costante sotto carico e di aumentarla a vuoto. Un dispositivo di sicurezza assicura la tenuta del carico anche in caso di rottura accidentale dei tubi aria o olio. Tre Prolunghe modulari (16, 60 e 60). Consegnato in una pratica e robusta valigia.

€ 1.403,00*

€ 2.211,00*

€ 2.901,00*

€ 1.364,00*

CARATTERISTICHE	23401	23601	24701	22201
PORTATA	40/20 Ton	60/30/18 Ton	70/43/23/13 Ton	20/10 Ton
ALTEZZA MINIMA	170 mm	150 mm	150 mm	140 mm
CORSA IDRAULICA	88+83 mm	63+56+66 mm	60+68+56+66 mm	80+86 mm
ALZATA MASSIMA	341 mm	335 mm	400 mm	306 mm
DIMENSIONI	525x300 mm	730x300 mm	1000x350 mm	380x230 mm
PESO	41 Kg	46 Kg	74 Kg	15 Kg

** Previa registrazione su www.garanziasollevatori.it

* LISTINO SPECIALE

SOLLEVATORI OLEOPNEUMATICI



432001

3
anni

Sollevatore pneumatico serie corta, ideale per applicazioni su veicoli industriali e mezzi agricoli che non richiedano sollevamenti rapidi e ripetuti, o dove ci siano problemi di ingombro. Oltre alle tre prolunghe modulari in dotazione (20, 50 e 50 mm) ha una vite integrata per sfruttare al meglio la corsa idraulica. Il pistone cromato, il motore pneumatico ed il semplice ritorno a molla assicurano una lunga vita operativa. Pressione di esercizio 8-12 bar.



432003

3
anni

Sollevatore extra corto adatto a tutte le applicazioni che richiedono attrezzature di facile utilizzo e con ingombri ridotti al minimo. Funziona sia mediante l'utilizzo dell'aria compressa che per mezzo della leva manuale, e può essere sistemato anche in verticale. Il pistone cromato, il motore pneumatico in alluminio ed il semplice ritorno a molla assicurano una lunga vita operativa. Pressione di esercizio 8-12 bar.



SJ030-2

Sollevatore telescopico a due sfilii in alluminio, con portata di 30/15 Ton. Destinato alle flotte di soccorso ed a quelle applicazioni che devono abbinare grande portata a minimi pesi ed ingombri. L'uso dell'alluminio riduce il peso a meno di 25 Kg, ed il manico pieghevole in due pezzi gli permette di trovare posto in qualunque furgone. Ha il profilo ribassato e viene fornito con due adattatori (45 e 75 mm) per sfruttare al meglio la corsa idraulica. Pressione di esercizio 9-12 bar.



SJP2-2

Sollevatore pneumatico due sfilii con portata di 2 ton. Grazie alla sua ridotta altezza (115mm) ed alla sua rapidità di sollevamento, è uno strumento assai apprezzato dai gommisti al posto dei carrelli idraulici tradizionali. Con valvola di sicurezza e stabilizzatore telescopico interno in acciaio.

	€ 875,00	€ 432,00	€ 1.146,00	€ 499,00
CARATTERISTICHE	432001	432003	SJ030-2	SJP2-2
PORTATA	20 Ton	20 Ton	30/15 Ton	2 Ton
ALTEZZA MINIMA	185 mm	255 mm	150 mm	115 mm
CORSA IDRAULICA	108 mm	150 mm	139 mm	235 mm
PROLUNGHE	20+50+50 mm	/	45+75 mm	80 mm
VITE	80 mm	80 mm	/	/
ALTEZZA MASSIMA	373 mm (con vite)	480 mm	409 mm	430 mm
DIMENSIONI	570x320 mm	420x221 mm	600x320 mm	265x285 mm
PESO	47 Kg	26 Kg	24 Kg	18 Kg

GRUETTE E ACCESSORI



440102

Gru con sistema di ripiegamento in verticale per ridurre lo spazio impegnato quando non in uso. Pompa a doppia velocità per rapido dispiegamento del braccio a vuoto. Leva di azionamento girevole a 270° per permettere un buon posizionamento anche all'operatore singolo. In abbinamento al bilanciatore di carico 90150 è l'ideale per la movimentazione di motori, trasmissioni, generatori ed altri equipaggiamenti, anche qualora il carico non sia perfettamente bilanciato. Fare riferimento alla tabella per le portate alle diverse estensioni del braccio.



90150

Il bilanciatore di carico viene generalmente utilizzato in abbinamento alle gru idrauliche 440102 e 44020 per sollevare carichi sbilanciati quali blocchi motore, trasmissioni, differenziali e stampi, mantenendoli orizzontali. È dotato di un sistema di regolazione con vite e catene di aggancio.

€ 533,00

€ 86,00

CARATTERISTICHE	440102	90150
PORTATA	max 1 Ton - min 0.5 Ton	680 Kg
ALTEZZA MINIMA	175 mm (piede)	/
DIMENSIONI	1510x1010x480 mm	370 mm utile (larghezza)
PESO	71 Kg	6 Kg

BINDE

Le binde idrauliche sono l'ideale per la movimentazione delle grandi macchine utensili e dei manufatti in cemento, in quanto grazie al loro piede molto basso ne permettono il primo sollevamento e la successiva presa con funi o catene. Questa versione ha portata identica sul piede e sulla testa, il piede girevole ed una comoda maniglia per il trasporto.

€ 596,50

€ 801,00

CARATTERISTICHE	418005	418010
PORTATA	5 Ton	10 Ton
ALTEZZA MINIMA	25 mm (piede) - 368 mm (testa)	30 mm (piede) - 420 mm (testa)
CORSA IDRAULICA	205 mm	230 mm
ALTEZZA MASSIMA	230 mm (piede) - 573 mm (testa)	260 mm (piede) - 650 mm (testa)
PESO	26 Kg	36 Kg



SOLLEVATORI A BOTTIGLIA

I sollevatori idraulici a bottiglia vengono utilizzati in tutte le situazioni che richiedono una grande forza spingente in spazi ridotti. Possono sostituire il sollevatore di emergenza in dotazione, specie sulle vetture fuoristrada di peso elevato. Vengono anche utilizzati per il sollevamento e la messa in bolla di macchinari e gru edili, e possono lavorare anche in orizzontale come strumento di spinta e posizionamento. La valvola di sicurezza impedisce l'eventuale sovraccarico, ed i trattamenti termici di elevata qualità garantiscono un utilizzo professionale costante nel tempo.



CODICE	PREZZO	PORTATA	ALTEZZA MINIMA	CORSA IDRAULICA	VITE	ALTEZZA MASSIMA	BASE	PESO
410200	€ 24,00	2 Ton	158 mm	90 mm	60 mm	308 mm	92x90 mm	2,2 Kg
410400	€ 31,00	4 Ton	180 mm	110 mm	60 mm	350 mm	110x101 mm	3,5 Kg
410600	€ 38,00	6 Ton	197 mm	125 mm	60 mm	382 mm	115x112 mm	4,3 Kg
410800	€ 56,00	8 Ton	205 mm	125 mm	60 mm	390 mm	121x120 mm	6,3 Kg
411200	€ 72,00	12 Ton	214 mm	125 mm	60 mm	399 mm	131x130 mm	8,0 Kg
411500	€ 81,00	16 Ton	225 mm	140 mm	60 mm	425 mm	141x138 mm	9,4 Kg
412000	€ 98,00	20 Ton	244 mm	145 mm	60 mm	449 mm	159x150 mm	10,7 Kg
412001	€ 98,00	20 Ton	190 mm	90 mm	60 mm	340 mm	159x150 mm	8,7 Kg
413000	€ 134,00	30 Ton	285 mm	180 mm	/	465 mm	207x174 mm	15,8 Kg

SOLLEVATORI A BOTTIGLIA TELESCOPICI

I due sfili dei sollevatori a bottiglia telescopici assicurano una lunga corsa idraulica mantenendo ingombri verticali ridotti. La vite di testa permette inoltre di sfruttare al meglio la corsa. La valvola di sicurezza incorporata protegge il sollevatore da pericolosi sovraccarichi.



1202100



1204100



411000

SOLLEVATORI A BOTTIGLIA PNEUMATICI



432021

Il modello 432021 è un nuovo sollevatore oleopneumatico di ingombro verticale ridotto, che ne rende possibile l'utilizzo in spazi limitati.

Trova applicazione nella movimentazione di macchinari industriali, sui veicoli industriali ribassati, nel posizionamento di precisione delle gru. Il motore pneumatico di grande robustezza ha il pulsante di comando a distanza per maggiore sicurezza.

Vite di prolunga integrata. **Utilizzo esclusivamente pneumatico.**



432020

L'uso della forza pneumatica su questi sollevatori a bottiglia di grande portata elimina lo sforzo fisico dell'operatore e velocizza notevolmente i lavori di manutenzione. Resta comunque possibile operare con la leva manuale in caso di non disponibilità di aria compressa. Motori pneumatici di grande robustezza, con pulsante di apertura dell'aria a distanza per maggiore sicurezza. Questo modello è dotato di un pratico sistema di ritorno a molla e di vite di prolunga per sfruttare al meglio la corsa idraulica.



17302C

L'uso della forza pneumatica su questi sollevatori a bottiglia di grande portata elimina lo sforzo fisico dell'operatore e velocizza notevolmente i lavori di manutenzione. Resta comunque possibile operare con la leva manuale in caso di non disponibilità di aria compressa. Motori pneumatici di grande robustezza, con pulsante di apertura dell'aria a distanza per maggiore sicurezza. La portata di 30 Ton lo rende utilizzabile anche con i grandi mezzi da cava.

	€ 72,50	€ 99,50	€ 135,00	€ 327,50	€ 360,00	€ 718,50
CARATTERISTICHE	1202100	1204100	411000	432021	432020	17302C
PORTATA	2 Ton	4 Ton	10 Ton	20 Ton	20 Ton	30 Ton
ALTEZZA MINIMA	170 mm	173 mm	120 mm	148 mm	245 mm	280 mm
CORSA IDRAULICA	100+105 mm	104+106 mm	100 mm	67 mm	145 mm	180 mm
VITE	/	35 mm	45 mm	45 mm	80 mm	/
ALTEZZA MASSIMA	375 mm	418 mm	260 mm	260 mm	470 mm	460 mm
BASE	110x122 mm	130x120 mm	180x118 mm	180x115 mm	220x180 mm	260x210 mm
PESO	4 Kg	5,4 Kg	6,4 Kg	11 Kg	16,6 Kg	27,5 Kg

KIT CARROZZERIA E PRESSETTE IDRAULICHE

Il contenuto del kit è ordinatamente riposto in una robusta valigia in ABS. Le prolunghe hanno connessioni con tolleranze molto basse, sono in ottimo acciaio e hanno un buon spessore. Questo consente di ottenere spinte elevate anche in presenza di più prolunghe utilizzate. Indispensabili nelle riparazioni in carrozzeria, anche con l'uso dei moderni banchi di tiro. La completa disponibilità delle parti di ricambio e l'elevata qualità dell'idraulica assicurano una lunga vita operativa a questi strumenti professionali. Pressione di esercizio 700 bar.

3
anni



444000

€ 312,00

CARATTERISTICHE	444000	444100
SPINTA	4 Ton	10 Ton
CORSA IDRAULICA	100 mm	150 mm
PROLUNGHE	100-200-300-400 mm	130-255-355-480 mm
PESO	17 Kg	31 Kg



444100

€ 458,50



65124

Un'attrezzatura ideale per l'estrazione ed il posizionamento di perni, cuscinetti, ingranaggi e per tutti i lavori di pressatura. Molla rinforzata per un rapido ritorno del pistone. Costruzione imbullonata ad alta resistenza. Area di lavoro utile 360mm h 375 mm.

€ 617,50

CARATTERISTICHE	65124
SPINTA	12 Ton
CORSA IDRAULICA	123 mm
DIMENSIONI	570x175x715 mm
PESO	52 Kg



471150

In alluminio con comando a pedale abbinabile ai kit carrozzeria 444000 e 444100, alla pressa 65124 nonché a tutte le attrezzature idrauliche a 700 bar.

Tubi aria/olio non inclusi, connettore aria 1/4", connettore olio 3/8". Funziona con pressione aria da 6 a 10 bar.

€ 501,00

CARATTERISTICHE	471150
PRESSIONE MAX	700 bar
PORTATA	max 0,18 lt/min
CAPACITÀ	olio 1600cc
DIMENSIONI	260x130x190 mm
PESO	8,3 Kg

SOLLEVATORE CARRELLI ELEVATORI

La versatilità è il punto forte di questo potente e compatto sollevatore idraulico. Esso dispone infatti di due punti di sollevamento: quello anteriore è molto basso (65 mm) con una capacità di 4 Ton per utilizzo con i carrelli elevatori, quello posteriore è invece molto alto (425 mm) con 5 Ton di portata, per poter operare sui telai dei trattori agricoli. La valvola con giunto universale permette il rilascio del carico in modo graduale e nella massima sicurezza.



454000

€ 562,50

CARATTERISTICHE	454000
PORTATA	Piede 4 Ton / Testa 5 Ton
ALTEZZA MINIMA	Piede 65 mm / Testa 416 mm
ALZATA MASSIMA	Piede 425 mm / Testa 725 mm
DIMENSIONI	790x240 mm
PESO	45 Kg

SOLLEVATORI DA FOSSA

Versione con pompante a doppia velocità per un rapido avvicinamento a vuoto sui modelli da 300 e 500 Kg. Stelo cromato, valvola di rilascio graduale con sistema di sicurezza contro la discesa accidentale. Grande stabilità, assicurata da un'ampia base di appoggio. Culla reversibile sul modello 451550.



451300

451550

451550-ADAP

€ 347,50

€ 459,00

€ 99,00

CARATTERISTICHE	451300	451550	451550-ADAP
PORTATA	300 Kg	550 Kg	550 Kg
ALTEZZA MINIMA	1150 mm	1150 mm	/
ALZATA MASSIMA	1960 mm	1960 mm	/
BASE	600x600 mm	675x675 mm	400x400 mm
PESO	30 Kg	34,5 Kg	13 Kg



OFFICINA

Altre attrezzature completano l'equipaggiamento di officina, come ad esempio l'ampia gamma di colonnette di sostegno. Con portate da 3 a 20 tonnellate nelle versioni compatte, normale e da sottoponte, sono uno strumento indispensabile per garantire la sicurezza e sono obbligatorie in tutte le circostanze in cui un veicolo sia stato sollevato da terra anche solo parzialmente. I sistemi di blocco a cremagliera o a spina sono facilmente regolabili e bloccano il carico nella posizione più idonea al lavoro da svolgere.

Le sdraio da sottovettura ed i sedili consentono all'operatore di lavorare comodamente e di muoversi senza sforzo attorno al veicolo, disponendo minuteria ed attrezzi negli appositi scomparti.

Due nuovi prodotti (90250 e 47020, pag. 57) consentono una facile movimentazione delle vetture all'interno dello showroom nelle officine e nelle carrozzerie.

COLONNETTE



450301



Coppia di colonnette a cremagliera, il modo più economico per sostenere vetture e veicoli commerciali durante le operazioni di riparazione, come previsto dalle normative vigenti.

Portata della singola colonnetta 3 Ton.



451600



Coppia di colonnette a cremagliera, il modo più economico per sostenere vetture e veicoli commerciali durante le operazioni di riparazione, come previsto dalle normative vigenti.

Portata della singola colonnetta 6 Ton.



452300



Coppia di colonnette a spina per utilizzo professionale. La testa è dotata di uno spesso piano di appoggio in gomma per accogliere le delicate chiambre delle macchine moderne senza danneggiarle.

Portata della singola colonnetta 3 Ton.



452600



Coppia di colonnette a spina per utilizzo professionale. La testa è dotata di uno spesso piano di appoggio in gomma per accogliere le delicate chiambre delle macchine moderne senza danneggiarle.

Portata della singola colonnetta 6 Ton.



451205



Una intelligente soluzione al problema del piazzamento delle colonnette sotto i veicoli industriali. Grazie al manico lungo oltre un metro ed alle ruote in nylon antiolio, possono essere agevolmente posizionate sotto il veicolo senza pericolo alcuno per l'operatore.



3212100



Coppia di colonnette a spina per uso professionale nel settore del veicolo industriale, del movimento terra etc. La larga e robusta base di appoggio è dimensionata per sopportare i carichi più gravosi.

Portata della singola colonnetta 12 Ton.

	€ 44,50	€ 87,50	€ 58,50	€ 123,00	€ 250,00	€ 253,50
CARATTERISTICHE	450301	451600	452300	452600	451205	3212100
TIPO	Cremagliera	Cremagliera	Spina	Spina	Spina	Spina
PORTATA	3 Ton	6 Ton	3 Ton	6 Ton	12 Ton	12 Ton
ALTEZZA MINIMA	268 mm	394 mm	295 mm	370 mm	300 mm	485 mm
ALZATA MASSIMA	425 mm	597 mm	435 mm	575 mm	460 mm	750 mm
BASE	195x177 mm	282x256 mm	220x220 mm	300x300 mm	265x220 mm	389x389 mm
PESO	7 Kg (coppia)	13,8 Kg (coppia)	5,2 Kg (coppia)	11 Kg (coppia)	20 Kg (coppia)	25 Kg (coppia)

COLONNETTE

NEW



SOLLEVATORE SOTTOPONTE A PEDALE

31501

Questa particolare colonnetta permette nell'utilizzo sotto ponte un preciso avvicinamento alla parte da sollevare grazie alla sua vite a lunga corsa. A questo punto con l'azione sul pedale si potrà ottenere il suo preciso posizionamento a mani libere, consentendo una facile esecuzione del lavoro di montaggio.

€ 236,00



3222500

22t

Coppia di colonnette a spina per uso professionale nel settore del veicolo industriale e dei carrelli sollevatori. L'altezza ridotta consente di operare su una larga gamma di veicoli pesanti. La larga e robusta base di appoggio è dimensionata per sopportare i carichi più gravosi. Portata della singola colonnetta 22 Ton.

€ 297,00



3210901

10t

Coppia di colonnette a spina per uso professionale nel settore del veicolo industriale e dei veicoli per trasporto passeggeri. La grande altezza è necessaria per operare sotto i ponti sollevatori. La robusta base di appoggio è dimensionata per sopportare i carichi più gravosi. Portata della singola colonnetta 10 Ton.

€ 582,50

CARATTERISTICHE	31501	3222500	3210901
TIPO	Vite	Spina	Spina
PORTATA	680 Kg	22 Ton	10 Ton
ALTEZZA MINIMA	1364 mm	310 mm	711 mm
ALZATA MASSIMA	2004 mm	505 mm	1194 mm
BASE	305x305 mm	250x250 mm	407x407 mm
PESO	20 Kg	27,8 Kg (coppia)	50 Kg (coppia)

SOLLEVA MOTORE

Attrezzo universale per vetture a motore anteriore. Grazie alle molteplici regolazioni permette il sollevamento del blocco motore e quindi lo smontaggio dell'assale anteriore in modo rapido e preciso. Completo di catene di aggancio al motore.



90068

€ 129,00



90165

€ 166,50

CARATTERISTICHE	90068	90165
PORTATA	300 Kg	500 Kg
LARGHEZZA MASSIMA	1500 mm	1650 mm
CORSA	200 mm	200 mm
PESO	12,5 Kg	16 Kg

ATTREZZATURE VARIE

90250

€ 410,50 (la coppia)

Grazie alla sua pompa idraulica a pedale, usato in coppia o in doppia coppia, può sollevare una vettura dalle ruote per permetterne il posizionamento o lo spostamento. Portata del singolo sollevatore 680 Kg. Per ruote a partire da 12".

Venduto a coppie. Peso del kit 35 Kg



47020

€ 479,00 (la coppia)

Il carrello 3-in-1 47020 può essere usato in tre modi per movimentare le vetture grazie al suo telaio componibile: per appoggiare una ruota, per appoggiare un pianale liscio o con saldatura di giunzione. Facilmente impilabile per un agevole stoccaggio. Portata del singolo supporto 900 kg. **Venduto a coppie.** Peso del kit 36 Kg



NEW



NEW



NEW



91900

Sdraio sottovettura da 90 cm con poggiatesta e maniglia di trasporto. Le robuste ruote in nylon antiolio da 3" permettono il superamento di piccoli ostacoli quali viti, bulloni o cavi.

91901

Sdraio sottovettura da 100 cm con poggiatesta, maniglia di trasporto e compartimenti laterali per gli attrezzi. Ruote in nylon antiolio da 3".

91902

Sdraio sottovettura da 120 cm con poggiatesta, maniglia di trasporto, compartimenti laterali per gli attrezzi e fondo ventilato per un lavoro più confortevole. Ruote in nylon antiolio da 3"

€ 68,00

€ 91,00

€ 146,00

CARATTERISTICHE	91900	91901	91902
PORTATA	136 Kg	159 Kg	200 Kg
DIMENSIONI	921x413 mm	1016x483 mm	1194x603 mm
PESO	4,3 Kg	6 Kg	7,8 Kg

ATTREZZATURE VARIE

RS-9833

Sedile da officina con regolazione pneumatica della seduta. È dotato di un pratico raccogliatore per dadi, cacciaviti, chiavi e altri particolari. Le cinque ruote girevoli assicurano una buona stabilità nel movimento. Altezza seduta regolabile da 38 a 51 cm.



Altezza Seduta: 502 mm



91000

Questa pratica sdraio sottovettura imbottita da 100 cm si trasforma con un semplice movimento in un sedile da lavoro. Le robuste ruote in nylon antiolio da 3" permettono il superamento di piccoli ostacoli quali viti, bulloni o cavi. Robusto telaio in acciaio



Altezza Seduta: 457 mm

91452

Questa pratica sdraio sottovettura imbottita da 100 cm a profilo ribassato (solo 13 cm) si trasforma con un semplice movimento in un sedile da lavoro con o senza schienale. Ruote in nylon antiolio da 3", robusto telaio in acciaio.



€ 64,00

€ 138,00

€ 207,00

CARATTERISTICHE	RS-9833	91000	91452
PORTATA	120 Kg	204 Kg	204 Kg
DIMENSIONI	390x390 mm	1016x457x191 mm	1054x686x191 mm
PESO	6 Kg	11,6 Kg	12,2 Kg

ACCESSORI BATTERIA



Peso: 150 gr

11602

€ 8,00

Morsetto batteria a distacco rapido in rame stagnato di alta qualità. Colore blu per polo negativo.



Peso: 150 gr

11502

€ 8,00

Morsetto batteria a distacco rapido in rame stagnato di alta qualità. Colore rosso per polo positivo.

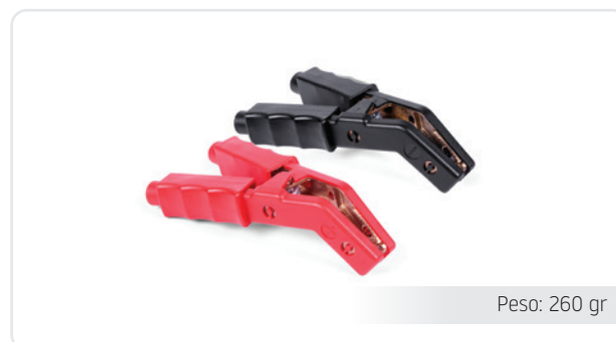


Peso: 550 gr

P480R - P480N

Cad.
€ 29,00

Pinza specifica per avviamento, in bronzo massiccio e completamente isolata. Le due parti della pinza sono unite da una treccia in rame per una migliore conduzione della corrente. Corrente continua massima 600A, consigliata per utilizzo continuativo su mezzi pesanti. Colore rosso per polo positivo, colore nero per polo negativo.



Peso: 260 gr

P270R - P270N

Cad.
€ 13,00

Pinza specifica per avviamento, in bronzo massiccio e completamente isolata. Corrente continua massima 250A, consigliata per utilizzo continuativo su mezzi leggeri. Colore rosso per polo positivo, colore nero per polo negativo.



Peso: 700 gr

SSCP1224

€ 37,50

Il soppressore di impulsi migliora notevolmente la protezione degli impianti elettrici dei veicoli a 12V e 24V durante le operazioni di saldatura o di avviamento di emergenza con apparati carica/avvia alimentati a rete. Qualora la saldatrice o la messa a terra dell'impianto non siano correttamente funzionanti, esso interviene assorbendo l'energia secondo questi parametri massimi: corrente di picco (8/20 microsecondi) 2000A (per una volta), corrente di picco (8/20 microsecondi) 1000A (per due volte).



Peso: 350 gr

OBD-L



€ 65,00

Il dispositivo salvamemorie OBD-L permette l'alimentazione del sistema elettronico di bordo quando la batteria è disconnessa per manutenzione o sostituzione. Viene connesso ad un avviatore di emergenza dotato di presa accendisigari ed alla presa diagnostica (OBD) del veicolo. Verifica la bontà della connessione e limita il passaggio di corrente a valori compatibili con la presa OBD.





ARROTOLATORI

Gli Arrotolatori INTEC sono il modo migliore per ridurre il livello dei rischi in officina, per poter lavorare con ordine e nella massima sicurezza senza cavi o tubi nelle vicinanze del posto di lavoro.

Il corpo è costruito in materiali plastici ad alta resistenza, e la scelta accurata dei componenti interni assicura una lunga vita operativa.

I tubi aria, grazie alla loro alta portata, permettono l'utilizzo di utensili pneumatici a grande distanza dalla fonte d'aria, e sono oggi disponibili anche in un polimero ibrido di nuova concezione.

Il nuovo modello ITA7153, per utilizzo professionale e pesante, dispone di una guida di arrotolamento che assicura sempre il corretto avvolgimento del tubo, e di un sistema di controllo automatico della velocità di rientro.

Le prolunghe elettriche sono dotate di interruttore termico di protezione, ed i cavi sono in materiale antiolio di generosa sezione per una buona conduzione dell'elettricità.

ARROTOLATORI ARIA



ITA 506

Mini arrotolatore con caratteristiche professionali, per applicazioni nel settore artigianale, automotive ed hobbistico.

Robusta struttura in plastica antiurto, dispositivo di arresto a cremagliera, idoneo per passaggio aria e acqua fredda da -5°C a +45°C. Staffa girevole per applicazione a parete o a muro, pressione di esercizio 12 bar, tubo ingresso aria 0,8 mt. Attacchi 1/4" M.



ITA 710

Arrotolatore di medie dimensioni per applicazioni nel settore artigianale, automotive ed industriale. Robusta struttura in plastica antiurto, dispositivo di arresto a cremagliera, idoneo per passaggio aria e acqua fredda da -5°C a +45°C. Staffa girevole per applicazione a parete o a muro, pressione di esercizio 12 bar, tubo ingresso aria da 2 mt. Attacchi da 1/4" M.



ITA 7153

Arrotolatore per utilizzo professionale di nuova generazione, con tubo in polimero ibrido di alta flessibilità e resistenza, idoneo per passaggio aria e acqua fredda da -5°C a +60°C. È dotato di un sistema di guida a rulli per il rientro omogeneo del tubo e di un dispositivo di rientro a velocità controllata e costante. Staffa girevole per applicazione a parete o a muro, pressione di esercizio 20 bar, tubo ingresso aria da 0,8 mt. Attacchi da 3/8" M.

	€ 50,00	€ 79,50	€ 181,50
CARATTERISTICHE	ITA 506	ITA 710	ITA 7153
TUBO	PVC	PVC	Polimero Ibrido
DIAMETRO TUBO	8x12 mm	8x12 mm	10x15 mm
LUNGHEZZA TUBO	7 + 0,8 mt	8 + 2 mt	20 + 0,8 mt
PRESSIONE MASSIMA	12 bar	12 bar	20 bar
DIMENSIONI	280x160x310 mm	360x380x180 mm	625x265x445 mm
PESO	3 Kg	4 Kg	9,1 kg

ARROTOLATORI ELETTRICI



ITE 508

Mini arrotolatore con 8 mt di cavo tripolare e prese Schuko alle estremità, da utilizzare in spazi ridotti come le colonne dei ponti sollevatori. Cavo antiolio per uso intensivo tipo H07RN-F. Robusta struttura in plastica antiurto, dispositivo di arresto a cremagliera. Staffa girevole per applicazione a parete o a muro, cavo in ingresso 1,5 mt, interruttore termico di protezione.



ITE 615

Arrotolatore con 15 mt di cavo tripolare e prese Schuko alle estremità, per utilizzi generici. Cavo antiolio per uso intensivo tipo H07RN-F. Robusta struttura in plastica antiurto, dispositivo di arresto a cremagliera. Staffa girevole per applicazione a parete o a muro, cavo in ingresso 1,5 mt, interruttore termico di protezione, doppia guida di rientro.



ITE 820

Arrotolatore professionale con 20 mt di cavo tripolare e prese Schuko alle estremità. Cavo antiolio per utilizzo intensivo tipo H07RN-F. Robusta struttura in plastica antiurto con staffa girevole per attacco a muro o a parete, dispositivo di arresto a cremagliera disinseribile dall'utente in caso si desideri avere il cavo in trazione continua. Interruttore termico di protezione. Cavo in ingresso 1,5 mt.

€ 86,00

€ 113,50

€ 168,50

CARATTERISTICHE	ITE 508	ITE 615	ITE 820
SEZIONE CAVO	3x1,5 mm ²	3x1,5 mm ²	3x1,5 mm ²
LUNGHEZZA CAVO	8 + 1,5 mt	15 + 1,5 mt	20 + 1,5 mt
POTENZA MAX ARROTOLATO	1000 W	1000 W	1000 W
POTENZA MAX SROTOLATO	2000 W	2000 W	2000 W
DIMENSIONI	280x160x300 mm	300x320x180 mm	350x320x180 mm
PESO	3 Kg	5 Kg	7 Kg

ARROTOLATORI ACQUA



ITH912

Arrotolare professionale di nuovo design, studiato per l'uso in esterni e in condizione di grande umidità. Il robusto corpo in ABS è dotato di larghe feritoie che permettono all'acqua di defluire rapidamente, ideale per l'uso con idropultrici a freddo e a caldo fino a 100°. Una staffa di generose dimensioni permette il montaggio a parete o a soffitto. Tubo in ingresso di 0,9 mt, attacchi da 3/8" M



ITG715

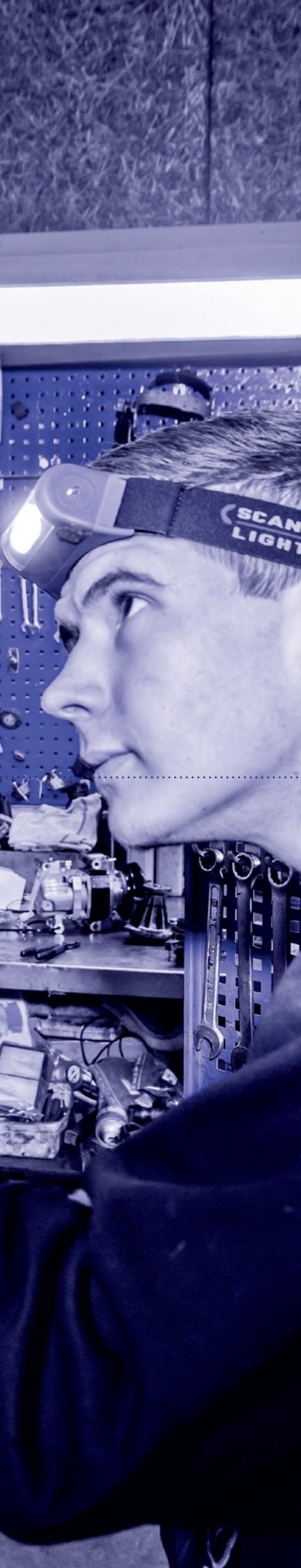
Un pratico accessorio per il vostro giardino, con corpo in ABS ad alta resistenza e staffa di attacco a parete o soffitto. Dotato di tubo acqua 15 mt, pistola multifunzione e tubo ingresso acqua con raccordi standard 1/2" da giardinaggio.

€ 266,50

€ 127,50

CARATTERISTICHE	ITH912	ITG715
TEMPERATURA MAX	100 C°	40 C°
DIAMETRO TUBO	3/8 "	1/2 "
LUNGHEZZA TUBO	12 mt	15 mt
PRESSIONE MASSIMA	155 bar	10 bar
DIMENSIONI	500x260x450 mm	480x490x250 mm
PESO	12 kg	10,5 Kg





ILLUMINAZIONE

Presente sul mercato da oltre 110 anni, il marchio SCANGRIP è sinonimo di alta qualità nel settore Industriale ed Automotive.

SCANGRIP offre oggi la gamma più completa di luci da lavoro a LED durevoli e funzionali, dettando le tendenze del mercato dell'illuminazione per i professionisti.

INTEC da 20 anni rappresenta e distribuisce in Italia i marchi leader nella gestione dell'energia per il settore Automotive, collabora con le Case Automobilistiche più prestigiose ed assicura un servizio post-vendita all'altezza della qualità dei suoi prodotti.

Il binomio INTEC-SCANGRIP significa una distribuzione seria e tecnicamente preparata per la gamma di prodotti, in grado di competere con un rapporto prezzo/qualità imbattibile.

Il simbolo "ORIGINAL SCANGRIP" è la garanzia che il prodotto è stato progettato e sviluppato da SCANGRIP ed è protetto da Brevetto Industriale UE.

SCANGRIP fa ingenti investimenti nella ricerca e nello sviluppo, ed è sempre due passi avanti quando si tratta di progettare nuove ed innovative soluzioni per le luci da lavoro a LED.

LUCI DA LAVORO

LUCI DA LAVORO DEL FUTURO

La tecnologia delle Luci da Lavoro Scangrip è all'avanguardia, sviluppata per i professionisti che vogliono usare nel loro lavoro gli strumenti migliori possibili. La gamma dei prodotti soddisfa ogni necessità di illuminazione del mondo del lavoro, offrendo una qualità superiore su ogni articolo del catalogo (disponibile a richiesta). Queste lampade sono fatte per lavorare duramente e durare nel tempo.

TECNOLOGIA E PRESTAZIONI

SCANGRIP sposta continuamente in avanti il limite della tecnologia delle lampade LED e delle loro batterie, creando nuove forme di illuminazione. Siamo sempre alla ricerca di maggiore luminosità, di maggiore autonomia, di quel tocco in più che fa la differenza nel momento in cui avete bisogno per il vostro lavoro della migliore lampada da lavoro disponibile.

DURATA E DESIGN

Lo sporco, l'umidità, il freddo non ci spaventano, le luci da lavoro SCANGRIP sono estremamente robuste e progettate per lavorare a lungo in condizioni difficili. Il loro grado di protezione IP consente l'uso outdoor in ogni condizione meteorologica.

Ma alla SCANGRIP pensiamo anche al design e vogliamo ottenere la migliore sensazione possibile nell'uso di ogni giorno. La rinnovata serie NOVA, per esempio, adotta un'esclusiva tecnologia che combina batteria ricaricabile e sostituibile con l'alimentazione da rete, nonché una comunicazione Bluetooth avanzata per la gestione della luminosità.



www.scangrip.it



LUCI SPECIALI

DETAILING E CONTROLLO COLORE

La nuova generazione di lampade SCANGRIP per l'industria del colore rappresenta la più vasta ed avanzata gamma del settore, con miglioramenti impressionanti in termini di prestazioni ed autonomia. La temperatura del colore è oggi regolabile su 5 differenti posizioni che spaziano da 2500K a 6500K. Questo assicura una perfetta adattabilità su qualunque sfumatura di colore in lavorazione. Sui modelli Multimatch la nuova alimentazione con l'esclusivo sistema SPS7 permette di allungare l'autonomia a livelli finora impensabili.

UV CURING

L'utilizzo dei nuovi filler con tecnologia UV permette di abbreviare sensibilmente i tempi di indurimento di filler e primer, e per questo motivo si sta rapidamente diffondendo in carrozzeria. SCANGRIP presenta la sua gamma di luci per il Curing UV che permette di abbattere ulteriormente i tempi necessari a consentire la lavorazione, fino a soli 60 secondi. Tre modelli in grado di coprire tutte le esigenze, dal piccolo ritocco ai grandi lavori di carrozzeria.

ANTI-DEFLAGRANTI E DETAILING ATEX

Le lampade a Led ricaricabili sono la fonte di illuminazione più consona in ambienti a rischio di esplosione, che sono soggetti a normative di sicurezza sempre più severe. SCANGRIP dispone di una vasta gamma di lampade EX-PROOF conformi alle normative ATEX per l'utilizzo nell'industria chimica, alimentare, petrolifera, mineraria e molte altre. Le nuove EX-PROOF per il Detailing ed il controllo del colore abbinano alla sicurezza delle norme ATEX la proverbiale esperienza di SCANGRIP nel settore della carrozzeria.



LISTINO PREZZI 20

IN VIGORE DAL 1° GIUGNO 2020.
TUTTI I PREZZI SI INTENDONO IVA ESCLUSA

ATTENZIONE! GLI ARTICOLI IN **ROSSO***
HANNO CONDIZIONI DI VENDITA DIFFERENZIATE

CONDIZIONI DI VENDITA

Le commissioni sono assunte alle condizioni che seguono e che s'intendono accettate dal Committente. Eventuali diversi accordi devono risultare scritti. Ordini: Gli ordini si intendono accettati alle condizioni generali di vendita e salvo approvazione della Casa.

Spedizioni: Le spedizioni sono eseguite a rischio e pericolo del Committente, le stesse verranno appoggiate al corriere richiesto dal cliente o, in mancanza di questo, al corriere più economico da noi conosciuto, ma senza nostra responsabilità. Il Committente prima di prendere in consegna la merce dal vettore dovrà controllare che la spedizione sia completa e in perfetto stato. In caso di ritardo, danneggiamento o perdita durante il trasporto ogni relativa azione contro il vettore dovrà essere fatta dal Committente.

Garanzie: I prodotti sono garantiti 24 mesi dalla data di acquisto per l'utilizzo privato e 12 mesi per l'utilizzo professionale, ove altrimenti non specificato. La garanzia si riferisce alla eventuale difettosità del materiale nuovo da noi fornito, usato in modo corretto e conforme ai manuali d'uso allegati al prodotto. Sono quindi escluse le parti soggette a normale usura (molle, cavi, tubi, connettori, batterie di ogni genere e tipo ecc.) o comunque danneggiate dall'utilizzatore. La garanzia consiste nella riparazione o sostituzione gratuita presso di noi delle parti che a nostro giudizio presentino difetti di materiale o di funzionamento, rimanendo escluse quindi le parti soggette a deterioramento d'uso. Sono escluse altresì tutte le altre forme di indennizzo per qualsivoglia ragione. Le parti rinunciano alla vigenza del diritto di regresso previsto dall'art. 131 di cui al decreto legislativo 206/2005. Le spese di trasporto sono a carico dell'acquirente.

Assicurazioni: Tutti gli articoli sono coperti da polizza assicurativa "Responsabilità Civile Prodotto".

La INTEC si riserva di adottare in qualunque momento modifiche tecniche agli articoli contenuti nel presente catalogo.





QUALITÀ CERTIFICATA

Certificazione n° : CERT-18475-2007

La INTEC S.r.l. è conforme ai requisiti della norma per il Sistema di Gestione Qualità **ISO 9001:2015** relativi alla commercializzazione di attrezzature ed accessori per il settore automotive, industriale e relativa assistenza post vendita.

Mantenere la certificazione non significa solo offrire prodotti di ottima qualità, ma anche gestire l'intero processo di vendita dall'ordine alla consegna in modo altamente professionale, rispettando prezzi, condizioni di vendita e data di spedizione pattuiti con il cliente.

L'assistenza post-vendita viene gestita su tutti i nostri prodotti con gli stessi criteri che prevedono il rispetto delle norme di garanzia previste dalla Legge, l'emissione puntuale di preventivi di spesa e tempi rapidi di riparazione.

INTEC S.r.l.

VIA A. DE FRANCISCO 148/4 10036 SETTIMO T.SE (TO)

T. +39 011 8957403 - F. 011 895 80 12

info@intecsrl.it

EDIZIONE N°20/1

AGGIORNAMENTI E ULTERIORI INFORMAZIONI TECNICHE SU

WWW.INTECSRL.IT