

intec

INNOVAZIONE & TECNOLOGIA

speciale moto





LA NOSTRA MISSIONE

La INTEC da oltre vent'anni è un punto di riferimento dei professionisti dell'auto e del truck in tutti i suoi settori: dall'elettrauto alla carrozzeria, dal gommista al concessionario.

Con l'allestimento di una linea specifica di prodotti per il mercato della moto la INTEC completa la sua offerta ed inizia un nuovo interessante percorso.

I caricabatteria CTEK sono da sempre il marchio preferito dalle case motociclistiche e dagli utenti privati, con linee di prodotto che vanno dai potenti caricabatteria professionali da 120Ah al piccolo dispositivo per il mantenimento di carica.

Per il mercato delle moto sono disponibili modelli a 6V e 12V, da 0,8Ah a 5,0Ah, con programmi per tutti i tipi di batteria al piombo (Wet, AGM, Gel) e per le moderne batterie al Litio (LiFePO₄).

Le batterie al Litio-Ferro-Fosfato (LiFePO₄) POWERROAD sono le più moderne, affidabili e sicure, con una cassa in grado di resistere in modo ottimale alle sollecitazioni più estreme delle moto e degli ATV. Dodici modelli in grado di coprire l'intero panorama della produzione motociclistica.

Il GONFIAERIPARA VT100 è il primo ed unico sistema di riparazione per pneumatici moto che non richiede lo smontaggio del valvolino, una novità assoluta di minimo ingombro e di grande efficacia.

Altri prodotti arricchiscono l'offerta, che potrete completare con la consultazione del Catalogo Generale e dei cataloghi delle lampade da Lavoro SCANGRIP nelle varie versioni su www.intecsr.it.

LEGENDA

FASI RICARICA

VOLTAGGIO BATTERIA

PROGRAMMA LITIO

POLARITÀ

LIVELLO IMPERMEABILITÀ

DURATA GARANZIA

APPLICAZIONI CONSIGLIATE

USO NON INTENSIVO

TPMS APPROVED

INDICE

 CARICABATTERIE	04
 AVVIATORI D'EMERGENZA	12
 BATTERIE POWEROAD	14
 ASSISTENZA PNEUMATICI	20
 CATALOGHI INTEC	25
CONDIZIONI DI VENDITA	27

CARICABATTERIA

SEMPRE UN PASSO AVANTI

I caricabatterie CTEK 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. Come il "classico" MXS5.0 (il più venduto caricabatterie Consumer al mondo) e il piccolo XS0.8, un prodotto di grande successo nel settore moto per le sue eccellenti caratteristiche e la sua altissima affidabilità.

OLD TIMER 6V



XCO.8



XC 0.8 è il caricabatterie di CTEK dedicato al mondo delle moto storiche dotate di batterie 6V, in genere difficili da reperire e di difficile manutenzione. Completamente automatico ed a prova di errore, ha un programma che assicura a fine carica il Mantenimento in condizioni ottimali nel lungo periodo. Un fatto essenziale su questi mezzi che spesso vengono usati solo saltuariamente, quali Guzzi Falcone, Gilera Saturno etc.



€ 54,30*

CARATTERISTICHE	XCO.8
ALIMENTAZIONE	220-240VAC, 50-60Hz
CORRENTE DI CARICA	0.8A (10W)
TENSIONE DI CARICA	7.2V
FASI	4 Fasi
PROGRAMMI	Automatico
CAPACITÀ BATTERIE	1,2 - 60Ah (100Ah Mantenimento)
DIMENSIONI	142x51x36 mm
PESO	0,3 Kg



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, nonchè una funzione automatica di mantenimento che permette di mantenere sempre pronte anche batterie più grandi in caso di non utilizzo.



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 oltre ai tre programmi di carica (Moto, Auto e Freddo/AGM) dispone di 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*

€ 81,00*

€ 80,00*

CARATTERISTICHE	XS0.8	POWERSPORT	MXS3.8
ALIMENTAZIONE	220-240VAC, 50-60Hz	220-240VAC, 50-60Hz	220-240VAC, 50-60Hz
CORRENTE DI CARICA	0.8A (10W)	2.3A (28W)	0.8 / 3.8A (46W)
TENSIONE DI CARICA	14.4V	14,4 / 13,8 / 15,8V	14.4 / 14.7V
FASI	6 Fasi	8 Fasi	7 Fasi
PROGRAMMI	Automatico	3 Programmi	3 Programmi
CAPACITÀ BATTERIE	1,2 - 32Ah (100Ah Mantenimento)	5-25Ah	1,2 - 85Ah (130Ah Mantenimento)
DIMENSIONI	142x51x36 mm	165x61x38 mm	165x61x38 mm
PESO	0,3 Kg	0,5 Kg	0,5 Kg



MXS5.0

Tutta l'impareggiabile tecnologia CTEK in uno spazio ultra-compatto, MXS 5.0 dispone della compensazione automatica della temperatura per la fase finale di carica, 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.



MXS5.0 POLAR

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.



MXS5.0 TEST&CHARGE

La versione TEST & CHARGE dell'MXS5.0 è dedicata agli utenti 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 del sistema di ricarica, offrendo i risultati dell'analisi in una forma visiva di immediata comprensione.

€ 95,50*

€ 112,30*

€ 126,40*

CARATTERISTICHE	MXS5.0	MXS5.0 POLAR	MXS5.0 TEST&CHARGE
ALIMENTAZIONE	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)	0.8 / 5.0A (60W)
TENSIONE DI CARICA	14.4 / 15.0 / 15.8V	14.4 / 15.0 / 15.8V	14.4 / 14.7 / 15.8V
FASI	8 Fasi	8 Fasi	8 Fasi
PROGRAMMI	8 Programmi	8 Programmi	8 Programmi
CAPACITÀ BATTERIE	1.2 - 110Ah (160Ah Mantenimento)	1.2 - 110Ah (160Ah Mantenimento)	1.2 - 110Ah (160Ah Mantenimento)
DIMENSIONI	168x65x38 mm	168x65x38 mm	168x65x38 mm
PESO	0,6 Kg	0,6 Kg	0,6 Kg



LITHIUM XS



Le batterie al Lito-Ferro-Fosfato (LiFePO₄) richiedono speciali cicli di carica per poter dare le massime prestazioni e durare più a lungo. CTEK presenta 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.



START/STOP

Il caricabatteria 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. START/STOP di CTEK si prende cura della vostra batteria EFB o AGM in modo completamente automatico, è sufficiente connetterlo.



TIME TO GO

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"

€ 126,40*

€ 91,00*

€ 98,00*

CARATTERISTICHE	LITHIUM XS	START/STOP	TIME TO GO
ALIMENTAZIONE	220-240VAC, 50-60Hz	220-240VAC, 50-60Hz	220-240VAC, 50-60Hz
CORRENTE DI CARICA	5.0A (60W)	3.8A (46W)	5.0A (60W)
TENSIONE DI CARICA	13.8 / 14.4V	14,55V	14,4 / 14,7 / 15,8V
FASI	8 Fasi	8 Fasi	8 Fasi
PROGRAMMI	Automatico	Automatico	3 Programmi
CAPACITÀ BATTERIE	5 - 60Ah (120Ah Mantenimento)	14 - 130Ah	20-160Ah
DIMENSIONI	168x65x38 mm	165x61x38 mm	165x61x38 mm
PESO	0,6 Kg	0,5 Kg	0,5 Kg

ACCESSORI CONNETTORI E PROLUNGHE

Gli speciali connettori "COMFORT" sono l'accessorio più importante per un caricabatteria CTEK. Utilizzabili su tutti i modelli a 6V e 12V, 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



56-263

€ 11,70*

Connettore Comfort presa accendisigari
Ø = 12/21 mm L = 0,4 mt Max 7A



56-573

€ 13,30*

Adattatore Comfort presa accendisigari
Ø = 21 mm L = 1 mt Max 5A



56-304

€ 14,20*

Prolunga Connettore Comfort L = 2,50 mt



56-007

€ 27,00*

Connettore CTEK - DUCATI



56-008

€ 21,00*

Connettore CTEK - MV AGUSTA

ACCESSORI CONNETTORI E PROLUNGHE



COMFORT INDICATOR 12V

Comfort Indicator è la soluzione più semplice per monitorare la carica della batteria. Consultato 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 12,4V e deve quindi essere ricaricata al più presto.

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

Verde indica che la carica della batteria è superiore a 12,65V 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*



56-384

€ 11,70*

Comfort indicatore di carica con pinze L = 1,5 mt



56-870

€ 18,90*

indicatore spina accendisigari Ø = 12/21 mm Max 7A



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*

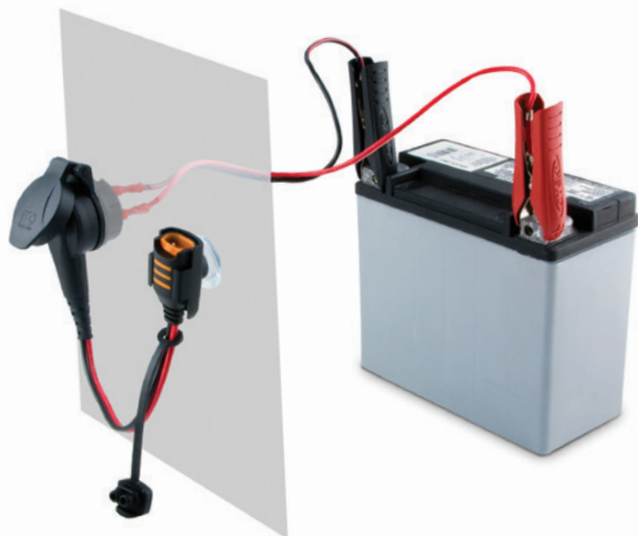


56-867

€ 11,90*

Connettore Comfort - XLR per carrozzine elettriche L = 0,4 mt

ACCESSORI 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. Disponibile a richiesta anche nella versione 24V.



205112

€ 64,00*

KIT di connessione magnetica 12 V (M+F)



205135

€ 23,70*

Connettore magnetico 12V lato veicolo



205139C

€ 31,00*

Adattatore magnetico/Comfort 12V



205143

€ 13,40*

Protezione per connettore magnetico 205135

ACCESSORI SUPPORTI E PROTEZIONI



40-006

€ 14,50*

Supporto Murale Dimensioni 130x113x50 mm - Peso 60gr
Modelli supportati: MXS3.8 - MXS5.0 (tutti) - LITHIUM XS.



40-057

€ 9,70*

BUMPER - Modelli supportati: XS0.8 - XC0.8

56-915

€ 12,20*

BUMPER - Modelli supportati: MXS3.8 - MXS5.0 (tutti)
LITHIUM XS XS3600 - START/STOP - POWERSPORT -
TIME TO GO



* LISTINO SPECIALE

i-Starter

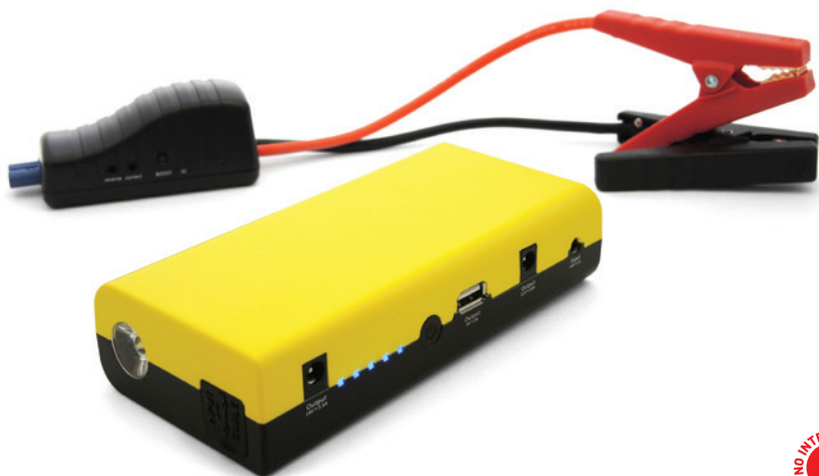
AVVIATORI D'EMERGENZA

La gamma di avviatori di emergenza i-Starter utilizza batterie al litio di nuova generazione ed è nata per fornire al tempo stesso due servizi di grande utilità: la ricarica del telefono cellulare, smartphone, notebook, altri dispositivi portatili a 12V tramite prese di diverso voltaggio e cavi accessori, l'avviamento di emergenza del veicolo in caso di batteria scarica.

La grande leggerezza di questi dispositivi ne agevola la sistemazione a bordo veicolo, in modo da essere sempre a disposizione nel momento del bisogno.

Ed in caso l'avviamento non andasse a buon fine, l'esclusiva polizza Europ Assistance vi garantisce 2 anni di soccorso stradale su strade e autostrade di tutta Europa (per veicoli fino a 35q.li immatricolati in Italia).

AVVIATORE SEMIPROFESSIONALE 12V



I-STARTER 2.6

Avviatore d'emergenza per moto, ATV, vetture, suv e fuoristrada, caricabatteria per tutti i cellulari (attacchi standard Micro-USB, Apple 1° e 2° generazione), tablet e laptop. Uscite USB 5V da 1A e 2A: per tutti i dispositivi elettronici con batterie ricaricabili (macchine fotografiche, Go-Pro, etc). Oltre alla dotazione per l'alimentazione di notebooks a 19V, l'unità è dotata di una presa 12V 10A per l'alimentazione piccoli dispositivi quali ventilatori, navigatori satellitari, etc.

Contenuto del kit: unità principale, con lampada LED integrata a luce fissa, lampeggiante e SOS, cavo per avviamento con sistema di sicurezza integrato e funzione Boost, per avviamenti in assenza di batteria o batterie molto scariche, set cavi telefono/laptop, set connettori Notebook, caricatore 230V, caricatore 12V.



€ 175,00



CARATTERISTICHE	I-STARTER 2.6
BATTERIA	Nano polimeri di Litio (LiCoO2)
CAPACITÀ BATTERIA	10000 mAh
USCITE	5V-1A; 5V-2A; 19V-3,5A
INGRESSO	14V-1A
TEMPO DI RICARICA	3-5 ore
POTENZA	400A
CAVI	Sistema di sicurezza e "Boost"
TEMPERATURE DI UTILIZZO	-20°C / 60°C
DIMENSIONI	155x75x31 mm
PESO	350 gr



BATTERIE POWERROAD

BATTERIE LITIO-FERRO-FOSFATO (LiFePO₄)

INTEC presenta una linea completa di batterie al litio 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.



Schede tecniche e manuali su
www.poweroad.it



CARATTERISTICHE

- 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 Lito-Ferro-Fosfato (LiFePO₄) altamente efficienti, con una capacità di scarica massima fino a 70C.
- 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



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 LIFEPO4 POWERROAD

12V



PLFE-C22S

- +

Sostituisce le seguenti referenze:
C22S



PLFP-7L

- +

Sostituisce le seguenti referenze:
YTZ5S, YTZ7S, YTX4L-BS, YTX5L-BS,
YTX7L-BS, YB4L-A, YB4L-B, YB5L-B,
YB6.5L-B, YB7L-B, 12N4-3B, 12N5-3B,
12N5.5-3B, 12N7-3B, 12N7A-3A, 12N7CZ-3D, 12N7D-3B



PLFP-9R

+ -

Sostituisce le seguenti referenze:
YT7B-BS, YT9B-BS, YTX7A-BS,
YTX9-BS, YTR9-BS, YB9A-A,
YB9-B, 12N9-4B-1

	€ 83,00	€ 76,00	€ 105,00
CARATTERISTICHE	PLFE-C22S	PLFP-7L	PLFP-9R
CAPACITÀ	2Ah	2Ah	3Ah
POTENZA NOMINALE	24Wh	24Wh	36Wh
SCARICA CONTINUA	80A (40C)	80A (40C)	120A (40C)
SCARICA MASSIMA	140A(70C) ≤ 15S	140A(70C) ≤ 15S	210A(70C) ≤ 15S
CORRISPONDENZA BATTERIA PB	3Ah - 8Ah	3Ah - 8Ah	6Ah - 9Ah
DIMENSIONI	87x50x89 mm	107x56x85 mm	134x65x92 mm
PESO	0,5 Kg	0,55 Kg	0,78 Kg

BATTERIE LIFEPO4 POWERROAD

12V



PLFP-14BR

+ -

Sostituisce le seguenti referenze:

YTZ10S, YT12B-BS, YT14B-BS, YTX14AH-BS,
YB10A-A2, YB12A-A, YB12A-B, YB12B-B2,
YB12C-A, YB14-A2, YB14-B2, YB14A-A1,
YB14A-A2, 12N12A-4A-1



PLFP-14BL

- +

Sostituisce le seguenti referenze:

YB10L-A2, YB10L-B, YB10-B2, YTX14AHL-BS,
YB10L-BP, YB12AL-A, YB12AL-A2, YB14L-A1,
YB14L-A2, YB14L-B2, YB16AL-A2, SYB14L-A2,
SYB14L-B2, 12N10-3A-2, 12N11-3A-1, 12N14-3A



PLFP-14R

+ -

Sostituisce le seguenti referenze:

YTZ12S, YTZ14S, YTX12-BS,
YTX12A-BS, YTX14-BS, YTX14H-BS,
KMX14-BS

	€ 128,00	€ 128,00	€ 128,00
CARATTERISTICHE	PLFP-14BR	PLFP-14BL	PLFP-14R
CAPACITÀ	4Ah	4Ah	4Ah
POTENZA NOMINALE	48Wh	48Wh	48Wh
SCARICA CONTINUA	160A (40C)	160A (40C)	160A (40C)
SCARICA MASSIMA	280A(70C) ≤ 15S	280A(70C) ≤ 15S	280A(70C) ≤ 15S
CORRISPONDENZA BATTERIA PB	8Ah - 14Ah	8Ah - 14Ah	8Ah - 14Ah
DIMENSIONI	134x65x92 mm	134x65x92 mm	148x86x105 mm
PESO	0,95 Kg	0,95 Kg	1,06 Kg

BATTERIE LIFEPO4 POWERROAD

12V



PLFP-18R

+ -

Sostituisce le seguenti referenze:
YTX16-BS, YTX16-BS-1, YB16B-A,
YB16B-A1, HYB16A-AB, YB16-B,
YB16-B-CX, YB16C-B, YB18-A



PLFP-18L

- +

Sostituisce le seguenti referenze:
YTX14L-BS, YTX15L-BS, YTX18L-BS,
YB16L-B, YB16CL-B, YB16L-A2,
YB16HL-A-CX, YB18L-A, YB18L-A2
SYB16L-B



PLFP-20R

+ -

Sostituisce le seguenti referenze:
GYZ16, YTX20H-BS, YTX20CH-BS,
Y50-N18A-A,
ETX14

	€ 185,00	€ 185,00	€ 212,00
CARATTERISTICHE	PLFP-18R	PLFP-18L	PLFP-20R
CAPACITÀ	5Ah	5Ah	6Ah
POTENZA NOMINALE	60Wh	60Wh	72Wh
SCARICA CONTINUA	200A (40C)	200A (40C)	240A (40C)
SCARICA MASSIMA	300A(60C) ≤ 15S	300A(60C) ≤ 15S	360A(60C) ≤ 15S
CORRISPONDENZA BATTERIA PB	12Ah - 18Ah	12Ah - 18Ah	18Ah - 24Ah
DIMENSIONI	148x86x105 mm	148x86x105 mm	148x86x105 mm
PESO	1,16 Kg	1,16 Kg	1,28 Kg

BATTERIE LIFEPO4 POWERROAD

12V



PLFP-20L

- +

Sostituisce le seguenti referenze:
YTX20L-BS, YTX20HL-BS, YTX24HL-BS,
Y50-N18L-A-CX, Y50-N18L-A, Y50-N18L-A2,
Y50-N18L-A3, Y50-N18L-AT,
ETX14L



PLFP-30R

+ -

Sostituisce le seguenti referenze:
YHD-12H, Y60-N24-A, 53034,
ETX16



PLFP-30L

- +

Sostituisce le seguenti referenze:
YTX30L-BS, YB30L-B, YB30CL-B,
Y60-N24AL-B, 12N24-3A, 12N24-3,
52515, 53030, ETX16L,
ETX18L, ETX20L, ETX30L

	€ 212,00	€ 269,00	€ 269,00
CARATTERISTICHE	PLFP-20L	PLFP-30R	PLFP-30L
CAPACITÀ	6Ah	8Ah	8Ah
POTENZA NOMINALE	72Wh	96Wh	96Wh
SCARICA CONTINUA	240A (40C)	320A (40C)	320A (40C)
SCARICA MASSIMA	360A(60C) ≤ 15S	440A(55C) ≤ 15S	440A(55C) ≤ 15S
CORRISPONDENZA BATTERIA PB	18Ah - 24Ah	20Ah - 32Ah	20Ah - 32Ah
DIMENSIONI	148x86x105 mm	165x86x130 mm	165x86x130 mm
PESO	1,28 Kg	1,62 Kg	1,62 Kg



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, ripari, gonfi e riparti in pochi minuti.

Lo speciale liquido sigillante AIRMAN è in grado di riparare forature causate da oggetti fino a 10mm 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 veicoli fino a 35 q.li immatricolati in Italia.



 europ
assistance





DIMENSIONI REALI

VT100

NON RICHIEDE LA RIMOZIONE DEL VALVOLINO

TPMS APPROVED

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



VT100SP

Liquido ricambio per VT100



KC74SP

Liquido ricambio per KC74

	€ 41,00	€ 16,00	€ 16,00
CARATTERISTICHE	KC74	VT100SP	KC74SP
POTENZA COMPRESSORE	10A	/	/
QUANTITÀ LIQUIDO	300 ml	100 ml	300 ml
DIMENSIONI	200x150x80 mm	110x95x35 mm	75x75x130 mm
PESO	1,1 Kg	0,2 Kg	0,4 Kg

UTENSILE BATTERIA



AIRGUN

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 10 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, alimentatore 12V, caricabatteria 230V, manometro digitale e accessori di gonfiaggio.

€ 97,00

CARATTERISTICHE	AIRGUN
PORTATA	15-18 L/min
PRESSIONE MAX	10 bar - 150 psi
BATTERIA	11,1V - 1500 mAh
DIMENSIONI	205x125x60 mm
PESO	1,2 Kg

SMONTAGOMME MANUALE



PESO: 24 Kg



12772

€ 513,00*

Con la nuova versione dello smontagomme manuale sarete in grado di smontare e rimontare pneumatici con cerchi da 5" a 22", senza bisogno di elettricità o aria compressa. Un range di utilizzo che spazia dal piccolo quad al grande motociclo. Strumento di grande utilità sui campi di gara ed i circuiti, come a bordo dei veicoli di soccorso. Deve essere fissato a pavimento oppure su una base mobile.

CATALOGO GENERALE



CATALOGO AUTOMOTIVE DICIANNOVE

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 batterie di avviamento per moto e ATV (quad, tricicli etc.) al LiFePO₄ (litio-ferro-fosfato) POWERROAD sono le più potenti, compatte e sicure disponibili in questo campo, utilizzabili anche nel settore delle competizioni e nell'aviazione leggera.
- 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.

CATALOGHI SCANGRIP



LUCI DA LAVORO

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). Tra queste la rinnovata serie NOVA che 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.

Queste lampade sono robuste e progettate per lavorare a lungo in condizioni difficili.



LUCI SPECIALI

La nuova generazione di lampade SCANGRIP per l'industria del colore rappresenta la più vasta ed avanzata gamma del settore. La temperatura del colore è oggi regolabile su 5 differenti posizioni che spaziano da 2500K a 6500K. Sui modelli Multimatch la nuova alimentazione con l'esclusivo sistema SPS7 permette di allungare l'autonomia a livelli finora impensabili.

La gamma di luci per il Curing UV permette di abbattere ulteriormente i tempi necessari a consentire la lavorazione di filler, fino a soli 60 secondi.

In fine le lampade EX-PROOF conformi alle normative ATEX per l'utilizzo nell'industria chimica, alimentare, petrolifera, mineraria e molte altre e le nuove EX-PROOF per il Detailing ed il controllo del colore.

LISTINO PREZZI 19

IN VIGORE DAL 1 APRILE 2019.
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.

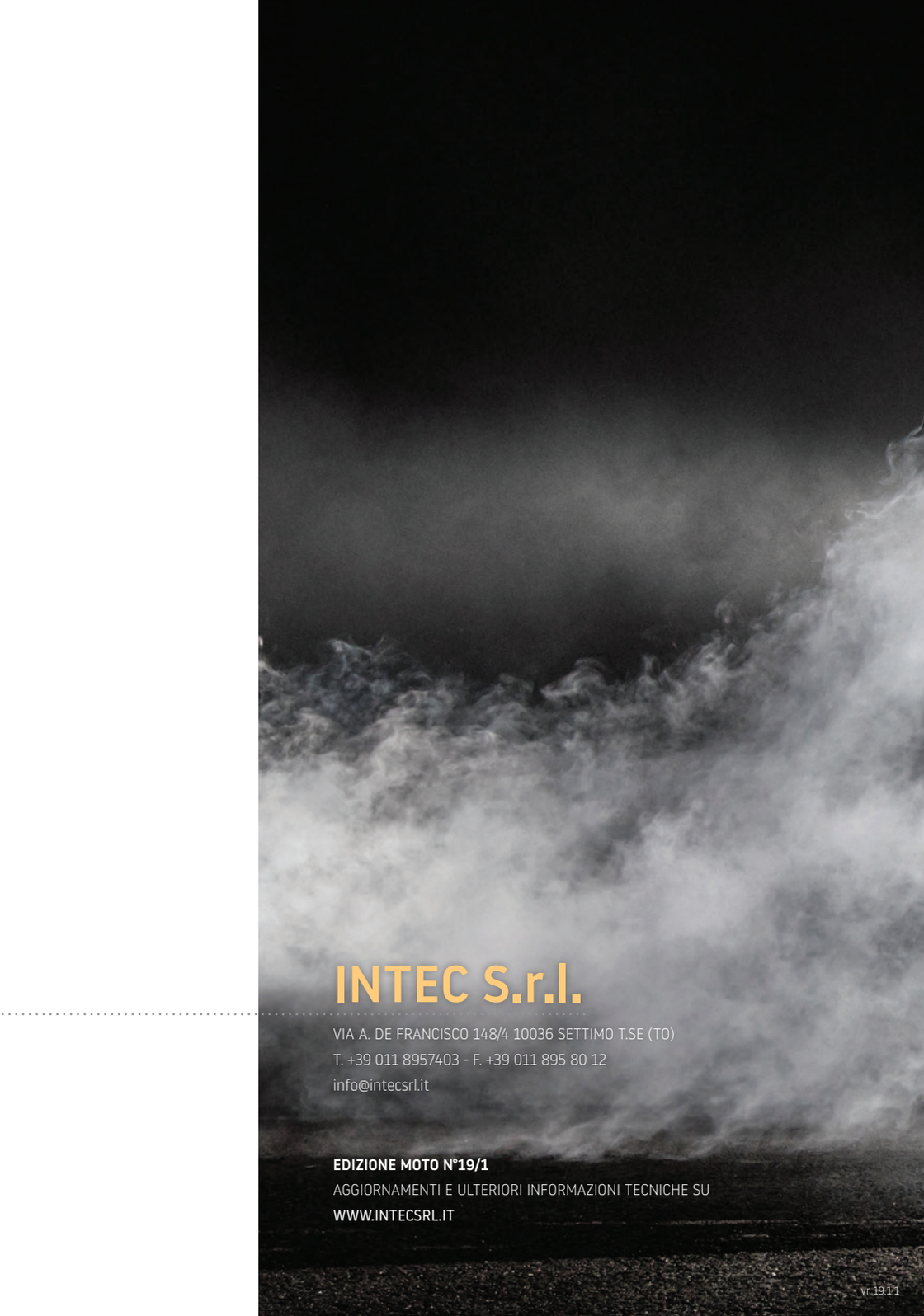
Spedizioni: Le spedizioni sono eseguite a rischio e pericolo del Committente, le stesse verranno appoggiate al corriere richiesto dal cliente o, in mancanza di questo, al corriere più economico da noi conosciuto, ma senza nostra responsabilità. Il Committente prima di prendere in consegna la merce dal 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.





INTEC S.r.l.

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

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

info@intecsrl.it

EDIZIONE MOTO N°19/1

AGGIORNAMENTI E ULTERIORI INFORMAZIONI TECNICHE SU

WWW.INTECSRL.IT