

DIERRE[®]
RICAMBI, COMPONENTI E ATTREZZATURE



BEST PRICE

2019

DIERRE[®]
RICAMBI, COMPONENTI E ATTREZZATURE



Smontagomme			4
Assetti		AXIS4000	9
Equilibratrici		 	10
Colonne mobili			13
Ponti sollevatori		 	18
Sollevatori idraulici			27
Colonnette di sostegno			29
Martinetti idraulici			31
Accessori smontaggio gomme		 	32
Avviatori ad impulsi			33
Sollevatori		 	35
Stazione di ricarica		 	41
Diagnosi		   	48

Generatori			61
Gruppi elettrogeni.....			63
Compressori.....			67
Idropulitrici.....			71
Lavapezzi			73
Postazioni da lavoro.....			76
Macchine ad induzione per riscaldamento.....			78
Presse			80
Estrattori.....			82
Coperture/fosse.....			83
Avviatori e booster			84
Geolocalizzatori/Gestione dati tachigrafo.....			85

SMONTAGOMME VETTURA E COMMERCIALI

G1200.4

10" - 30"

12" - 32"

14" - 34"

Easy Demounting (upper bead) - Comando estrazione tallone.
 Utensile brevettato in materiale sintetico anti graffio.
 Dispositivo rapido di bloccaggio (di serie).
 Mandrino a due altezze per cerchi standard a canale rovesciato.
 Space saver - Colonna con movimento verticale "salva spazio"
 Tool memory - Comando "memory" bordo cerchio: una volta settato, si riposiziona automaticamente premendo un pedale.
 Leva apertura rapida braccio stallonatore.
 Comando radiale rullo.
 Easy demounting (lower bead)
 Easy bead breaking - rotazione rullo 180°



PLUS91AKC + G1000A136

Dispositivo premitallone rotante pneumatico.
 Sollevatore.



PLUS91AKC + G1000A99NP

Dispositivo premitallone rotante pneumatico.
 Sollevatore pneumatico ruote.



SMONTAGOMME VETTURA E COMMERCIALI

G1 160.30 SWIFT IT

10" - 30"
12" - 32"
14" - 34"

Lo stallonamento viene fatto tramite due rulli con movimento sincronizzato.
Lato superiore e inferiore vengono stallonati da due rulli opposti in rapida successione.
L'utensile si inserisce fra tallone e cerchio.
Facendo leva sul cerchio, l'utensile solleva il tallone con il minimo stress. Il tallone viene sollevato progressivamente.
0-15 Invermotor RPM Variable Speed.
Il motore opera tramite un inverter esclusivo di ultima generazione che: permette di regolare a piacere la velocità di rotazione tramite il pedale. rallenta automaticamente la rotazione con l'aumentare dello stress sul tallone (per evitare danni al pneumatico).
Self-Locking Plate
Il bloccaggio centrale, idoneo anche per ruote rovesce, avviene tramite un perno centrale con cono. Lo sforzo è minimo grazie allo speciale piattello di appoggio ruota, di tipo flottante con effetto auto-bloccante.



G8945V.26S 10" - 26"

Easy Demounting (upper bead) - Comando estrazione tallone: giù poi su e il tallone è smontato.
Utensile brevettato in materiale sintetico anti graffio.
Dispositivo di bloccaggio rapido (di serie).
Mandrino a due altezze per cerchi standard o a canale rovesciato.
Space Saver - Colonna con movimento verticale "salva spazio".
Tool Memory - Comando "memory" bordo cerchio: una volta settato, si riposiziona automaticamente premendo un pedale.
Leva apertura rapida braccio stallonatore.
Comando posizione radiale rullo.
Easy Demounting (lower bead)
Easy Bead Breaking - Rotazione rullo 180°
Doppia velocità.



SMONTAGOMME VETTURA E COMMERCIALI



G8641V.22 10" - 30"

Si inserisce tra pneumatico/cerchio e aggrappa il tallone sollevandolo progressivamente senza l'ausilio della leva alzatalloni.

L'esclusiva geometria di lavoro SLIVO permette la presa del tallone inferiore senza l'utilizzo del dispositivo PLUS.

Il telaio di tipo largo e rinforzato garantisce estrema rigidità alla struttura e stabilità al mandrino.

Il montaggio del riduttore fra due piastre di acciaio impedisce qualsiasi flessione.

G7641.22 11" - 24"

11" - 22" / Velocità Singola (8 RPM)

Mandrino riposizionabile a due posizioni.

Il telaio di tipo largo e rinforzato garantisce estrema rigidità alla struttura e stabilità al mandrino.

Il montaggio del riduttore fra due piastre di acciaio impedisce qualsiasi flessione.

La notevole altezza del palo verticale e dell'albero porta utensile consentono di lavorare su ruote fino ad una larghezza massima di 15" (381 mm).

G7641V.22 11" - 22"

11" - 22" / 2 Velocità (6,5 RPM/ 13 RPM)

Mandrino riposizionabile a due posizioni.

Il telaio di tipo largo e rinforzato garantisce estrema rigidità alla struttura e stabilità al mandrino.

Il montaggio del riduttore fra due piastre di acciaio impedisce qualsiasi flessione.

La notevole altezza del palo verticale e dell'albero porta utensile consentono di lavorare su ruote fino ad una larghezza massima di 15" (381 mm).



SMONTAGOMME VETTURA E COMMERCIALI

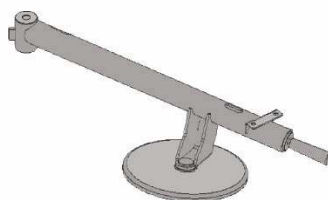


PLUS83H

Dispositivo premi - alza tallone pneumatico con braccio rotante

G800A119

Braccio addizionale per supporto PLUS83H



67441V.20 10" - 20"

2 Velocità - con comando a pedale per la variazione di velocità
 Robusta struttura per garantire la corretta condizione di lavoro.
 Anello portagrasso e gruppo filtro lubrificatore.
 Leva alza talloni.
 Utensile con protezione integrata per cerchi in lega.
 Comandi di azionamento blocco utensile con allontanamento automatico del cerchio.
 Paletta grande e snodata per facilitare l'operazione di stallonatura evitando i rischi di danneggiare cerchio o pneumatico.

67441V.20 + PLUS73 10" - 20"

2 Velocità - con comando a pedale per la variazione di velocità
 Robusta struttura per garantire la corretta condizione di lavoro.
 Anello portagrasso e gruppo filtro lubrificatore.
 Leva alza talloni.
 Utensile con protezione integrata per cerchi in lega.
 Comandi di azionamento blocco utensile con allontanamento automatico del cerchio.

Paletta grande e snodata per facilitare l'operazione di stallonatura evitando i rischi di danneggiare cerchio o pneumatico.



SMONTAGOMME VETTURA E COMMERCIALI

G6441.22 11" - 22"

Velocità singola.

Robusta struttura per garantire la corretta condizione di lavoro.

Anello portagrasso e gruppo filtro lubrificatore.

Leva alza talloni.

Utensile con protezione integrata per cerchi in lega.

Comandi di azionamento blocco utensile con allontanamento automatico del cerchio.

Paletta grande e snodata per facilitare l'operazione di stallonatura evitando i rischi di danneggiare cerchio o pneumatico.



SMONTAGOMME ED EQUILIBRATRICI AUTOCARRI



GR5926 11" - 27"

Smontagomme autocarro per servizio mobile o in officina, adatta per furgoni telonati o piccole officine.

Comandi su consolle.

Mandrino idraulico, adatto anche per pneumatici agricoli.

G96N 11" - 27"

Le dimensioni del mandrino e le corse di lavoro del carrello stallonatore consentono di operare su tutta la gamma di ruote, incluso il tipo super-single.



ASSETTO VEICOLI**AXIS4000**

Misurazione computerizzata dell'assetto di veicoli utilitari. Rapida misurazione dei convergenza parziale e totale, Posizione centrale dello sterzo, campanatura, incidenza montante, inclinazione montante, angolo di differenza di convergenza, massimo angolo di sterzata, così come inclinazione e scenteratura degli assi.

possibile misurazione in assetto di marcia, perchè non è necessario sollevare il veicolo.

I portamagneti consentono il rapido montaggio ai cerchi in acciaio.

Per i cerchi in alluminio è disponibile il dispositivo di serraggio brevettato Proclamp con bracci.

I rilevatori con telecamera garantiscono un veloce rilevamento dei valori effettivi.

La regolazione viene visualizzata direttamente su monitor. Il rapporto visualizza i valori rilevati e quelli impostati.

**Campi d'impiego:**

- Autoarticolati e autobus
- Kit di espansione per semirimorchi e rimorchi.
- Furgoni.
- Veicoli con più assi sterzanti.

EQUILIBRATRICI



G3.140R 10'' - 26'' AUTOMATICO

Aquisizione automatica della distanza e del diametro.
 Selezione rapida con il calibro distanza.
 Misurazione eccentricità cerchio con calibro distanza.
 Moderno sistema di azzeramento dello squilibrio per ridurre il consumo di pesi

GAR306

Accessorio per G3.140R; sensore di larghezza.

GAR301

Accessorio per G2.119R; sensore larghezza.



G2.119R

10'' - 26'' AUTOMATIC 10'' - 30''

Equilibratrice a bassa velocità di rotazione. Modello base della gamma a motore, offre un eccezionale rapporto qualità/prezzo. ha un ingombro molto limitato e garantisce prestazioni professionali.





EQUILIBRATRICI AUTOCARRI



GTL2.120RC 10'' - 30''

Macchine di grande versatilità per equilibrare con precisione ruote di autovetture e veicoli commerciali. Sistema di microprocessione con autotaratura, autodiagnosi e funzioni specifiche per equilibratura statica, dinamica e ALU (cerchi in lega). Misurazione con lancio unico e con bassa velocità di rotazione. Indicazioni su display di squilibrio.

GR80WS 80kg

E' adatto sia per il montaggio che per il trasporto di ruote. Azionamento realizzato tramite un potente motore con freno di sicurezza integrato. Forcella di supporto con 5 rotelle di guida. Quattro rotelle girevoli e due freni di stazionamento garantiscono un posizionamento sicuro.



G800A35

Accessorio Smontagomme - Sollevatore pneumatico ruote.



EQUILIBRATRICI AUTOCARRI



GAR324

80kg

Accessorio sollevatore ruota - Il sistema NO - WEIGHT fa sì che in base al peso della ruota la spinta del cilindro si adegui ad esso annullando così il carico stesso: in questo modo si può abbassare ed alzare la ruota a mano, senza sentirne il peso.

EQUILIBRATRICI

G7.340SCAN 10" - 30" AUTOMATIC

Acquisizione automatica della distanza e del diametro fino a 30".
 Calibro interno con bloccaggio in posizione.
 Misurazione eccentricità cerchio con calibro distanza.
 Software guided balancing - Riassume il modo in cui si sta lavorando e fornisce delle possibili opzioni.





COLONNE MOBILI ELETTROMECCANICHE

RAV210

3000 kg

RAV220

4000 kg

RAV230

5500 kg

RAV 210-220-230 Lubrificazione delle viti automatica, assicurata da un sistema di lubrificazione permanente con feltri situato nel serbatoio dell'olio e montato sulla chiocciola portante: garantisce una lubrificazione efficace durante il movimento. Una serie di pattini in Ertalon (10 ogni carrello), a basso coefficiente d'attrito e ottima resistenza all'usura, assicura un equilibrato sollevamento del veicolo in qualsiasi posizione.

SERIE	Portata per colonna	4 x set	6 x set	8 x set
RAV	kg	RAV	RAV	RAV
210	3000	212N-212NL	214NL	216NL
220	4000	222N-222NL	224NL	226NL
230	5500	232N-232NL	234NL	236NL



RAV 210-220-230

COLONNE MOBILI ELETTROMECCANICHE

RAV240

7000 kg

RAV260

8500 kg

RAV270

10000 kg

RAV 240 - 260 - 270 Colonna in lamiera scatorata con profili di scorrimento rulli in acciaio ad alta resistenza. Rulli di traslazione del carrello con boccole autolubrificanti esenti da manutenzione. Motoriduttore autofrenante accoppiato direttamente alla vite di sollevamento. Lubrificazione automatica del gruppo vite-chiocciola.

SERIE	Portata per colonna	4 x set	6 x set	8 x set
RAV	kg	RAV	RAV	RAV
240	7000	241-242	243-244	245-246
260	8500	261-262	263-264	265-266
270	10000	271-272	273-274	275-276



COLONNE MOBILI ELETTROMECCANICHE

952 3000 kg (set di 4 colonne)

- Sollevamento a mezzo di viti trapezoidali rullate, in acciaio ad alta resistenza, a passo fine per rendere autofrenanti i carrelli.
- 4 rulli di scorrimento per ogni singolo carrello abbinati a 4 pattini garantiscono una perfetta aderenza e scorrevolezza.
- Dispositivo meccanico di blocco del movimento in caso di eccessiva usura della chiocciola portante.
- Motore elettrico sovradimensionato dotato di protezione termica.
- Il dispositivo di funzionamento è composto da microprocessore (PLC) per il controllo del sincronismo e il riallineamento automatico e la gestione delle modalità di funzionamento.
- Pulsante di emergenza con autoritenuta su tutte le colonne.
- Struttura completamente premontata.
- Pompette di ingrassaggio in dotazione.



970 10000 kg (set di 4 colonne)

970/A 10000 kg (set di 6 colonne)

970/B 10000 kg (set di 8 colonne)

- Sistema di sollevamento con vite trapezoidale accoppiata direttamente ad un motoriduttore autofrenante a vite senza fine in bagno d'olio.
- Chiocciola di sicurezza e portanti in bronzo.
- Lubrificazione forzata ad olio delle due chiocciolle con pompa azionata automaticamente ad ogni discesa.
- **Il dispositivo di funzionamento è composto da un microprocessore principale (PLC 1) per il controllo del sincronismo e il riallineamento automatico e da un altro microprocessore secondario (PLC 2) per la ridondanza del sistema di sicurezza.**
- Quadro elettrico su ogni colonna dal quale è possibile comandare il sollevatore secondo la modalità di funzionamento selezionata.
- Pulsante di emergenza sul quadro elettrico di ogni singola colonna.

COLONNE MOBILI ELETTROMECCANICHE

953 6500 kg (set di 4 colonne)

953/A 6500 kg (set di 6 colonne)

953/B 6500 kg (set di 8 colonne)

- Sollevamento a mezzo di viti trapezoidali rullate, in acciaio ad alta resistenza, a passo fine per rendere autofrenanti i carrelli.
- 4 rulli di scorrimento per ogni singolo carrello abbinati a 4 pattini garantiscono una perfetta aderenza e scorrevolezza.
- Dispositivo meccanico di blocco del movimento in caso di eccessiva usura della chiocciola portante.
- Motore elettrico sovradimensionato dotato di protezione termica.
- Il dispositivo di funzionamento è composto da microprocessore (PLC) per il controllo del sincronismo e il riallineamento automatico e la gestione delle modalità di funzionamento.
- Comandi con pulsantiera mobile da collegare alla colonna dalla quale si desidera azionare il sollevatore.



959 6500 kg (set di 4 colonne)

959/A 6500 kg (set di 6 colonne)

959/B 6500 kg (set di 8 colonne)

- Colonne realizzate con struttura in acciaio saldato, con carrello di sollevamento a scorrimento interno, dotato di quattro ruote di grosso diametro che garantiscono una perfetta aderenza e scorrevolezza e consentono di ridurre al minimo gli interventi di manutenzione.
- Chioccioline di sicurezza e portanti in bronzo.
- Lubrificazione della vite motrice assicurata da un sistema montato direttamente sulla chiocciola portante.
- Martinetto di sollevamento per lo spostamento della colonna dotato di valvola limitatrice di portata e timone di manovra manuale con ruote rivestite in poliuretano e dotate di cuscinetti a sfera.
- Il dispositivo di funzionamento è composto da microprocessore (PLC) per il controllo del sincronismo e il riallineamento automatico e la gestione delle modalità di funzionamento.
- Comandi con pulsantiera mobile da collegare alla colonna dalla quale si desidera azionare il sollevatore.
- Quadro elettrico su ogni colonna dal quale è possibile comandare il sollevatore secondo la modalità di funzionamento selezionata.
- Pulsante di emergenza sul quadro elettrico di ogni singola colonna.



COLONNE MOBILI ELETTROMECCANICHE

963 8500 kg (set di 4 colonne)

963/A 8500 kg (set di 6 colonne)

963/B 8500 kg (set di 8 colonne)

- Colonne realizzate con struttura in acciaio saldato, con carrello di sollevamento a scorrimento interno, dotato di quattro ruote di grosso diametro che garantiscono una perfetta aderenza e scorrevolezza e consentono di ridurre al minimo gli interventi di manutenzione.
- Chiocciolle di sicurezza e portanti in bronzo.
- Lubrificazione della vite motrice assicurata da un sistema montato direttamente sulla chiocciola portante.
- Martinetto di sollevamento per lo spostamento della colonna dotato di valvola limitatrice di portata e timone di manovra manuale con ruote rivestite in poliuretano e dotate di cuscinetti a sfera.
- Il dispositivo di funzionamento è composto da microprocessore (PLC) per il controllo del sincronismo e il riallineamento automatico e la gestione delle modalità di funzionamento.
- **Comandi con pulsantiera mobile da collegare alla colonna dalla quale si desidera azionare il sollevatore.**
- Quadro elettrico su ogni colonna dal quale è possibile comandare il sollevatore secondo la modalità di funzionamento selezionata.
- Pulsante di emergenza sul quadro elettrico di ogni singola colonna.



PONTI SOLLEVATORI ELETTROIDRAULICI A COLONNE MOBILI

995 8500 kg (set di 4 colonne)

995/A 8500 kg (set di 6 colonne)

995/B 8500 kg (set di 8 colonne)

- Sollevamento a mezzo di pistoni idraulici equipaggiati con valvola di sicurezza inserita direttamente nei cilindri contro la rottura accidentale dei tubi di alimentazione.
- Sistema elettroidraulico di controllo che garantisce l'allineamento e il sincronismo dei carrelli indipendentemente dalla ripartizione del carico.
- Velocità di discesa controllata con compensazione idraulica.
- Appoggi meccanici di sicurezza ad inserimento automatico.
- Modalità di discesa lenta per consentire un corretto e preciso posizionamento del veicolo su apposti sostegni o colonnette.

POTENZA: 2kw

Motore trifase: 400v - 50hz

Alimentatore caricabatterie: 220v - 50hz



995W 8500 kg (set di 4 colonne)

995W/A 8500 kg (set di 6 colonne)

995W/B 8500 kg (set di 8 colonne)

- Ampio display touchscreen sulla colonna master per selezionare la modalità di funzionamento, visualizzare le altezze delle colonne, impostare la corsa desiderata, visualizzare messaggi, avvisi funzionali e situazioni di allarme (serie 995W).

• Colonne dotate di due batterie ad alta capacità che garantiscono una grande autonomia, ricaricabili utilizzando una comune presa da 220 V (serie 995W).

• Il sollevatore è dotato di un sistema di comunicazione che utilizza dispositivi Wireless LAN, realizzati e certificati per operare in ambito industriale, in ambienti particolarmente critici. Questo assicura elevati standard di sicurezza, immunità

ai disturbi e affidabilità (serie 995W).

POTENZA: 3kw (24Vdc)

Motore trifase: 400v - 50hz

Alimentatore caricabatterie: 220v - 50hz



PONTI SOLLEVATORI ELETTROMECCANICI A 2 COLONNE**199/T 2800 kg**

Ponte sollevatore elettromeccanico con basamento.

Potenza motore - 2,6 k w

Motore trifase 400V - 50H Z

Peso ponte sollevatore - 750 kg

199/U 3200

Ponte sollevatore elettromeccanico con basamento.

Potenza motore - 3,3 k w

Motore trifase: 400V - 50H Z

Peso ponte sollevatore - 775 kg

**199/TE 2800**

Ponte sollevatore elettromeccanico con basamento ribassato.

Potenza motore - 2,6 k w

Motore trifase 400V - 50H Z

Peso ponte sollevatore - 730 kg

199/UE 3200

Ponte sollevatore elettromeccanico con basamento ribassato.

Potenza motore - 3,3 k w

Motore trifase: 400V - 50H Z

Peso ponte sollevatore - 775 kg



PONTI SOLLEVATORI ELETTROMECCANICI A 2 COLONNE**199/DELTA 3500 kg**

Ponte sollevatore elettromeccanico con basamento.

Potenza motore - 4 k w

Motore t rifase 400V - 50HZ

Peso ponte sollevatore - 850 kg

199/BETA 4000 kg

Ponte sollevatore elettromeccanico con basamento.

Potenza motore - 2,6 + 2,6 kw

Motore t rifase 400V - 50HZ

Peso ponte sollevatore - 950 kg

**199/DK 2800 kg**

Ponte sollevatore elettromeccanico senza basamento.

Potenza motore - 1,5 + 1,5 kw

Motore t rifase 400V - 50HZ

Peso ponte sollevatore - 720 kg

199/GK 3200 kg

Ponte sollevatore elettromeccanico senza basamento.

Potenza motore - 2 + 2 kw

Motore trifase 400V - 50HZ

Peso ponte sollevatore - 760 kg



PONTI SOLLEVATORI ELETTROMECCANICI A 2 COLONNE**199/GAMMA 3500 kg**

Ponte sollevatore elettromeccanico senza basamento.

Potenza motore - 2,6 + 2,6kw

Motore trifase 400V - 50HZ

Peso ponte sollevatore - 820 kg

199/ALFA 4000 kg

Ponte sollevatore elettromeccanico senza basamento.

Potenza motore - 2,6 + 2,6kw

Motore trifase 400V - 50HZ

Peso ponte sollevatore - 850 kg

199/R 5500 kg

Ponte sollevatore elettromeccanico senza basamento.

Potenza motore - 3,3 + 3,3kw

Motore trifase 400V - 50HZ

Peso ponte sollevatore - 1270 kg

199/RL 5500 kg

Ponte sollevatore elettromeccanico senza basamento.

Potenza motore - 3,3 + 3,3kw

Motore trifase 400V - 50HZ

Peso ponte sollevatore - 1300 kg



PONTI SOLLEVATORI ELETTROMECCANICI A 2 COLONNE**199/RX 5500 kg**

Ponte sollevatore elettromeccanico senza basamento.

Potenza motore - 3,3 + 3,3 kw

Motore trifase 400V - 50HZ

Peso ponte sollevato re - 1480 kg

**PONTI SOLLEVATORI ELETTROIDRAULICI A 2 COLONNE****199/YC 3200 kg**

Ponte sollevatore elettroidraulico con basamento.

Potenza motore - 2,2 kw

Motore trifase 400V - 50HZ

Peso ponte sollevato re - 790 kg

**199/YL 3200 kg**

Ponte sollevatore elettroidraulico senza basamento.

Potenza motore - 2,2 kw

Motore trifase 400V - 50HZ

Peso ponte sollevato re - 770 kg



PONTI SOLLEVATORI ELETTROIDRAULICI A 2 COLONNE

199/V 4000 kg

Potenza motore - 2,2 kw
Motore trifase 400V - 50HZ
Peso ponte sollevatore - 940 kg

199/W 4000 kg
Altezza portale

Potenza motore - 2,2 kw
Motore trifase: 400V - 50HZ
Peso ponte sollevatore - 1000 kg



199/WRX
5500 kg

Potenza motore - 2,2 kw
Motore trifase: 400V - 50HZ
Peso ponte sollevatore - 1400 kg

199/WRL
5500 kg

Potenza motore - 2,2 kw
Motore trifase: 400V - 50HZ
Peso ponte sollevatore - 1260 kg

- Bracci a snodo multiplo per sollevare dalla Smart fino al furgone a passo lungo (199/WRX).
- La soluzione universale per tutto il parco circolante odierno (199/WRX).
- Sblocco e riarmo delle sicurezze completamente automatico (senza leva manuale).
- Centrale oleodinamica posta in alto per ridurre l'ingombro nella zona di lavoro.
- Luce utile tra le colonne di ben 3 metri.
- Struttura colonna monoscocca per la massima robustezza.
- Sollevamento tramite 2 cilindri idraulici: assenza totale di funi, catene, pulegge, o altri organi meccanici che richiedono una costante manutenzione.
- Gestione del livellamento tra i due carrelli tramite unità logica (PLC) di gestione.

PONTI SOLLEVATORI ELETTROIDRAULICI A 2 COLONNE**199/WL 8000 kg****Bracci 8 snodi**

Potenza motore - 3,3 + 3,3 kw

Motore trifase 400V - 50HZ

Peso ponte sollevatore - 1480 kg



SOLLEVATORI ELETTROMECCANICI 2 COLONNE

KPS306LC3 3200 kg

Bracci corti a tre stadi, più corti in posizione chiusa per facilitare il caricamento asimmetrico di veicoli larghi e più lunghi in posizione estesa. Raccomandati per il sollevamento di fuoristrada.



KPS306LHE 3200 kg

Installazione possibile anche su pavimenti che non garantiscono un ancoraggio al suolo sicuro. Bracci corti a tre stadi per il veicoli larghi e fuoristrada.



KPS306LHEK 3200 kg large

Bracci predisposti per l'alloggiamento rapido di prolunghe.



KPS244HEK 4000 kg / 2 motors

Esclusivo ponte con pedana portante. Installazione possibile anche su pavimenti che non garantiscono un ancoraggio al suolo sicuro. Trasmissione fra le colonne tramite barra rotante e scatole angolari con ingranaggi conici a bagno d'olio che non richiedono manutenzione. Bracci corti a tre stadi e bracci lunghi a due stadi per il sollevamento asimmetrico di veicoli larghi e fuoristrada.



KPX337LW 3200 kg large

Bracci corti a tre stadi per il sollevamento asimmetrico agevole anche di veicoli larghi. Altezza minima tamponi di soli 95 mm.



KPX343WK 3500 kg large

Bracci corti a maggiore estensione.
Bracci predisposti per l'alloggiamento rapido di prolunghe.



KPN349WEK 4200 kg large

Bracci corti a tre stadi e bracci lunghi a due stadi per il sollevamento asimmetrico di furgoni e fuoristrada.



KPN255LIKT 5500 kg

Modello equipaggiato con 4 bracci extra lunghi a tre stadi: ideali per il sollevamento di furgoni e furgonati a passo lungo incluso Mercedes Sprinter e VF Crafter.



KPN255LIKT/A 5500 kg

Bracci corti a tre stadi e bracci lunghi a due stadi per il sollevamento asimmetrico di furgoni e fuoristrada.

SOLLEVATORI ELETTROIDRAULICI 2 COLONNE

KPH370.42K 4200 kg

Bracci corti a tre stadi e bracci lunghi a due stadi per il sollevamento asimmetrico di furgoni e fuoristrada.



KPH370.42LIK 4200 kg

Bracci corti a tre stadi e bracci lunghi a due stadi per il sollevamento asimmetrico di furgoni e fuoristrada.



KPH370.55LIKTA 5500 kg

KPH370.55LIKTA 7000 kg

Modello equipaggiato con due bracci lunghi a 3 stadi e due a 4 stadi: ideale per il sollevamento di furgoni e furgonati a passo lungo incluso Mercedes Sprinter e VW Crafter. Consentono caricabilità ottimale anche per le autovetture.



SOLLEVATORI IDRAULICI DA FOSSA E SOTTOPONTE



SIF1/A/73

400 kg



SIF2/73

1000 kg



SIF4/73

2500 kg



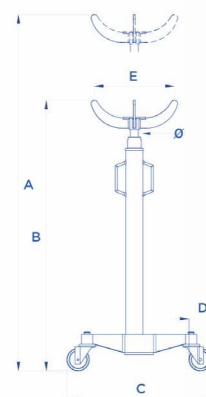
SIF6/73

10000 kg

- Stelo in acciaio speciale rettificato e cromato.
- Ruote di grandi dimensioni montate su cuscinetti per la massima manovrabilità.
- Valvola di protezione contro i sovraccarichi.
- Comando di discesa a velocità controllata "uomo presente".

- Pompa a due velocità per garantire un avvicinamento rapido (SIF4 – SIF5 – SIF6).
- Ruote rientranti con l'alloggiamento di un peso pari a 750 Kg (SIF5 – SIF6).

ART.		A \leftrightarrow mm	B \leftrightarrow mm	C \leftrightarrow mm	D \leftrightarrow mm	E \leftrightarrow mm	\emptyset mm	
SIF1/73	250 Kg	2090	1240	410x585	60	270	22	22
SIF1/A/73	400 Kg	2090	1240	410x585	80	270	24	27
SIF2/A/73	600 Kg	1960	1180	520x520	80	320	30	37
SIF2/73	1000 Kg	1990	1190	530x530	100	325	35	40
SIF3/73	1500 Kg	2020	1220	540x540	100	340	45	60
SIF4/73	2500 Kg	2220	1350	550x550	100	355	50	85
SIF5/73	6000 Kg	2215	1315	720x720	100	360	60	112
SIF6/73	10.000 Kg	2215	1315	720x720	100	360	60	116



SOLLEVATORI IDRAULICI A BOTTIGLIA



125



126



126/A



127

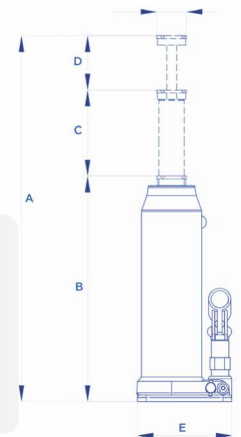


128



129

ART.		A \leftrightarrow mm	B \leftrightarrow mm	C \leftrightarrow mm	D \leftrightarrow mm	E \leftrightarrow mm	F \leftrightarrow mm	KG	
125		3000 kg	325	200	125		120x120	40	4,8
125/A		3000 kg	400	240	160		120x120	40	5,2
126		5000 kg	485	220	140	125	120x120	40	5,5
126/A		5000 kg	370	190	105	75	120x120	40	5
126/B		5000 kg	630	275	195	160	120x120	40	6,5
127		10000 kg	515	240	150	125	140x140	50	8
127/A		10000 kg	710	310	225	175	140x140	50	9,8
128		15000 kg	515	245	150	120	140x140	60	10
129		20000 kg	575	285	165	125	170x170	60	18



- Valvola di protezione contro i sovraccarichi incorporata.
- I modelli più pesanti sono dotati di maniglia per agevolare il trasporto.
- Avvicinamento al punto di sollevamento rapido e preciso grazie alla vite incorporata.

- Dodici modelli con portate da 3 a 50 ton.
- Struttura sovradimensionata in acciaio ad alta resistenza; la più solida sul mercato.
- Base d'appoggio di grandi dimensioni a garanzia della massima stabilità.

COLONNETTE DI SOSTEGNO

110C



110



110/B



151

110/A



ART.		 MAX mm	 MIN mm	 KG
110	1000 kg	480	280	3
110/A	1000 kg	650	380	4
110/B	3500 kg	740	440	8
110/C	3500 kg	1170	700	11
151	1000 kg	1885	1120	17

COLONNETTE DI SOSTEGNO



215



216

ART.		MAX mm	MIN mm	KG
215	15000 kg	680	470	27
216	15000 kg	1170	680	36



217



218

ART.		MAX mm	MIN mm	KG
217	20000 kg	640	410	29
218	20000 kg	1080	670	32



239/A



242

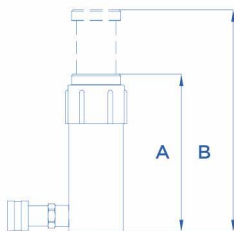
ART.		MAX mm	MIN mm	KG
239	8000 kg	740	450	18
239/A	5000 kg	740	450	13
240	12000 kg	740	450	25
241	8000 kg	1100	650	23
241/A	5000 kg	1100	650	16
242	12000 kg	1100	650	31

MARTINETTI IDRAULICI PER CARROZZERIA

105 5 Ton.



- 01 Pompa
- 02 Pistone
- 03 tubo in gomma mt. 18
- 04 Pinza apertura parafanghi
- 05 Base d'appoggio
- 06 Piastra di estensione da applicare al pistone
- 07 Punzone a cuneo
- 08 Testa elastica
- 09 Piastra di estensione da applicare al cilindro
- 10 Punzone a W
- 11 Tubo prolunga 50 mm.
- 12 Tubo prolunga 100 mm.
- 13 Tubo prolunga 200 mm.
- 14 Tubo prolunga 300 mm.
- 15 Tubo prolunga 500 mm.



ART.	A mm	B mm
105	265	380

ACCESSORI SMONTAGGIO GOMME

CP87029

- Tubi in acciaio resistente.
- Ruote anteriori girevoli a 360°.
- Può essere usato tra due bus.
- Dotato di bilanciatore.
- Equipaggiato con FRL di tipo industriale.
- Sedile a disco per la seduta multipla.



388/B

200 kg

Attrezzo universale per smontaggio, rimontaggio e movimentazione ruote dei veicoli pesanti.
Particolarmente indicato per centratura rapida e pratica dei bulloni in fase di montaggio.
Indispensabile per camionisti in caso di foratura.



POSIZIONATORI PER PNEUMATICI

CP84010

- Bracci regolabili (larghezza 29 - 62 cm).
- Monito di ruote di posizionamento.
- Rotella di arresto sul lato posteriore.
- Impugnatura ergonomica con resa sicura.
- Versatile.



AVVITATORI AD IMPULSI

CP7732 1/2"

- Piastre in acciaio e corpo in alluminio.
- Regolazione di potenza a pulsante con avanzamento/inversione operabile con una sola mano (destra o sinistra).
- 3 posizioni in serraggio.
- **Ottimo rapporto peso potenza: 610Nm.**
- Facile da usare.



CP7748 1/2"

- **Coppia massima in svitatura: 1250 Nm.**
- Miglior prezzo per rapporto performance /durata.
- Leggero Grazie al corpo in composito .
- Impugnatura ergonomica e sagomata.
- Pulsante sul retro per semplici operazioni di avvitatura/ svitatura.
- Adatto per tutte le applicazioni di manutenzione.



CP734H 1/2"

- Utensile versatile e potente ideale per tutte le riparazioni generali e le manutenzione.
- Il kit Metrico include l'avvitatore da 1/2" per manutenzione generale.
- Il kit comprende 5 bussole: 14, 16, 17, 19, 22 mm.
- **Coppia massima in svitatura: 576 Nm**



CP7749 1/2"

- Meccanismo a doppio martellamento.
- Impugnatura in materiale composito e alloggiamento massa in magnesio.
- Tecnologia S2S e 3 impostazioni di potenza positiva.
- **Piena potenza in svitatura fino a 983Nm**
- Bassi livelli di rimososità e leggero.



AVVITATORI AD IMPULSI

CP772H 3/4"

- Avvitatore ad impulsi da 3/4".
- Massa DYNA-PACT a bagno d'olio.
- Pulsante di azionamento/inversione operabile.
- Piena potenza in svitatura.
- Bassi livelli di rimosità e vibrazioni.
- **Coppia massima in svitatura: 1356 Nm**



CP7762 3/4"

- Sistema avvitatura/svitatura "Side2Side".
- Pulsante regolatore velocità ad una mano.
- Motore in acciaio
- Meccanismo Twin Hammer (doppio martellamento).
- Scocca in alluminio.
- Impugnatura a P ergonomica.
- **Massima coppia in svitatura: 1420 Nm**



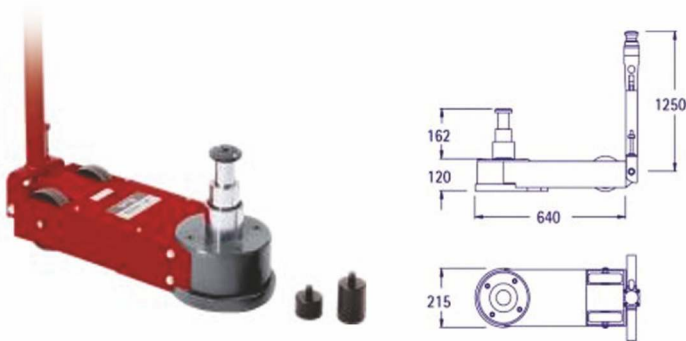
CP7782-6 1"

- Avvitatore ad impulsi diritto da 1 " con incudine estesa da 6"
 - **Massima coppia in svitatura 2600Nm**
 - Meccanismo di impatto rocking dog senza perni chiuso e rinforzato.
 - Anello di trattenimento della bussola combinato con foro di trattenimento
 - Grilletto ad azione graduale.
 - Motore ad alta efficienza, economico con meccanismo della frizione rinforzato.
- Avvitatore ad impulsi per impieghi più gravosi su veicoli pesanti.



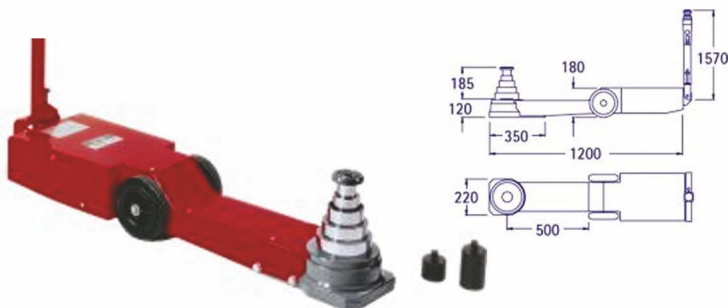
SOLLEVATORI OLEOPNEUMATICI

P103



		1°	2°	3°	4°	5°
Portata Lifting Capacity	tons	33	18	10	-	-
Peso Weight	Kg	44				
Pressione d'esercizio Working air pressure	atm	9 ÷ 12				

P105



		1°	2°	3°	4°	5°
Portata Lifting Capacity	tons	68	51	31	17	10
Peso Weight	Kg	96				
Pressione d'esercizio Working air pressure	atm	9 ÷ 12				

P152 C



		1°	2°	3°	4°	5°
Portata Lifting Capacity	tons	30	15	-	-	-
Peso Weight	Kg	39				
Pressione d'esercizio Working air pressure	atm	9 ÷ 12				

SOLLEVATORI OLEOPNEUMATICI

P182 C



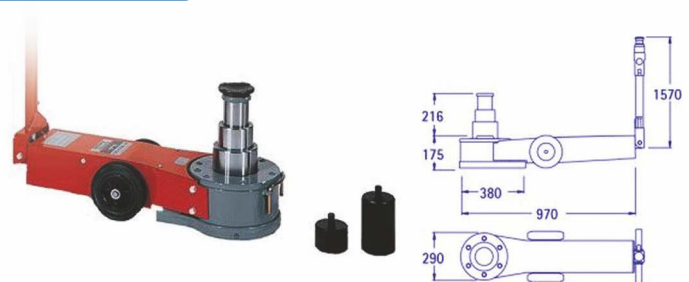
		1°	2°	3°	4°	5°
Portata Lifting Capacity	tons	30	18	-	-	-
Peso Weight	Kg	37				
Pressione d'esercizio Working air pressure	atm	9 ÷ 12				

P303NV



		1°	2°	3°	4°	5°
Portata Lifting Capacity	tons	60	40	20	-	-
Peso Weight	Kg	92				
Pressione d'esercizio Working air pressure	atm	9 ÷ 12				

P303EB



		1°	2°	3°	4°	5°
Portata Lifting Capacity	tons	60	40	20	-	-
Peso Weight	Kg	98				
Pressione d'esercizio Working air pressure	atm	9 ÷ 12				

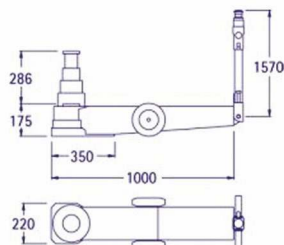
P304NVB



		1°	2°	3°	4°	5°
Portata Lifting Capacity	tons	58	45	25	13	-
Peso Weight	Kg	93				
Pressione d'esercizio Working air pressure	atm	8,5 ÷ 12				

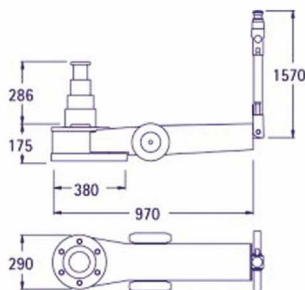
SOLLEVATORI OLEOPNEUMATICI

P304NV



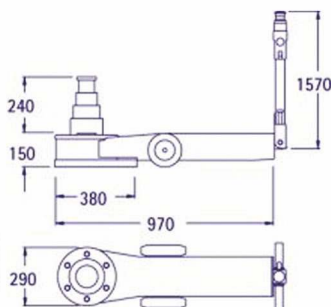
		1°	2°	3°	4°	5°
Portata Lifting Capacity	tons	58	45	25	13	-
Peso Weight	Kg	93				
Pressione d'esercizio Working air pressure	atm	8,5 ÷ 12				

P304N



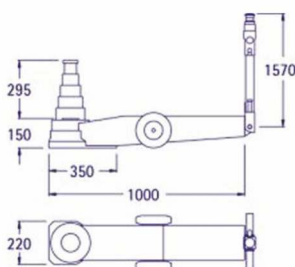
		1°	2°	3°	4°	5°
Portata Lifting Capacity	tons	58	45	25	13	-
Peso Weight	Kg	92				
Pressione d'esercizio Working air pressure	atm	7,5 ÷ 12				

P304B



		1°	2°	3°	4°	5°
Portata Lifting Capacity	tons	50	34	21	11	-
Peso Weight	Kg	92				
Pressione d'esercizio Working air pressure	atm	7,5 ÷ 12				

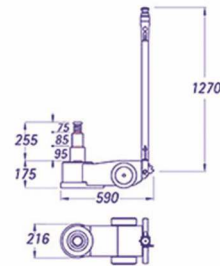
P305NV



		1°	2°	3°	4°	5°
Portata Lifting Capacity	tons	60	48	27	15	10
Peso Weight	Kg	88				
Pressione d'esercizio Working air pressure	atm	9,5 ÷ 12				

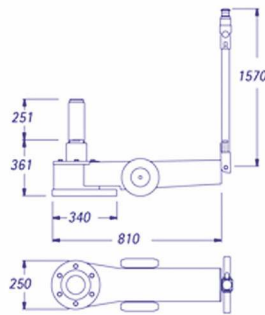
SOLLEVATORI OLEOPNEUMATICI

P502



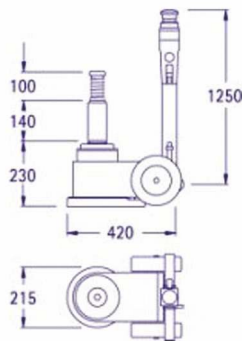
		1°	2°	3°	4°	5°
Portata Lifting Capacity	tons	50	30	-	-	-
Peso Weight	Kg	51				
Pressione d'esercizio Working air pressure	atm	8,5 ÷ 12				

P301



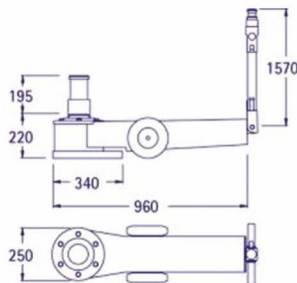
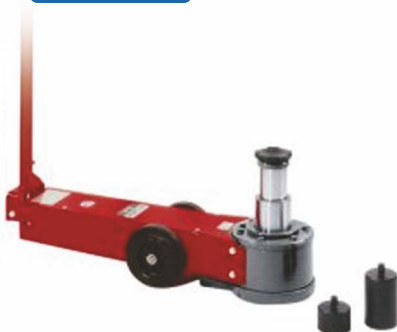
		1°	2°	3°	4°	5°
Portata Lifting Capacity	tons	30	-	-	-	-
Peso Weight	Kg	92				
Pressione d'esercizio Working air pressure	atm	10 ÷ 12				

P250C



		1°	2°	3°	4°	5°
Portata Lifting Capacity	tons	25	-	-	-	-
Peso Weight	Kg	42				
Pressione d'esercizio Working air pressure	atm	8 ÷ 12				

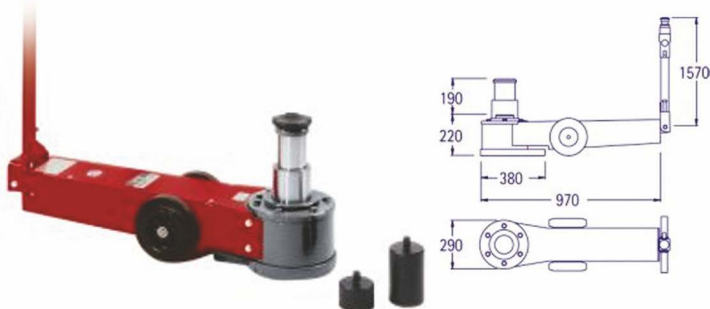
P302



		1°	2°	3°	4°	5°
Portata Lifting Capacity	tons	50	30	-	-	-
Peso Weight	Kg	86				
Pressione d'esercizio Working air pressure	atm	10,5 ÷ 12				

SOLLEVATORI OLEOPNEUMATICI

P302NV



		1°	2°	3°	4°	5°
Portata Lifting Capacity	tons	80	50	-	-	-
Peso Weight	Kg	107				
Pressione d'esercizio Working air pressure	atm	10,5 ÷ 12				

P302EX



		1°	2°	3°	4°	5°
Portata Lifting Capacity	tons	80	50	-	-	-
Peso Weight	Kg	107				
Pressione d'esercizio Working air pressure	atm	10,5 ÷ 12				

P303N



		1°	2°	3°	4°	5°
Portata Lifting Capacity	tons	60	40	20	-	-
Peso Weight	Kg	109				
Pressione d'esercizio Working air pressure	atm	9 ÷ 12				

P304S



		1°	2°	3°	4°	5°
Portata Lifting Capacity	tons	58	45	25	13	-
Peso Weight	Kg	112				
Pressione d'esercizio Working air pressure	atm	8,5 ÷ 12				

SOLLEVATORI OLEOPNEUMATICI

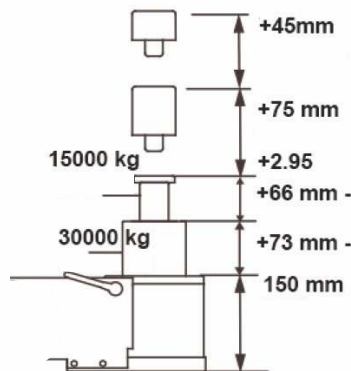
P400



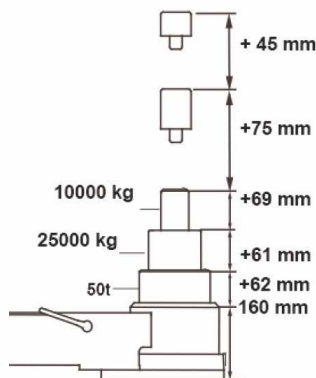
Portata Lifting Capacity	tons	1°	2°	3°	4°	5°
Peso Weight	Kg	40	-	-	-	-
Pressione d'esercizio Working air pressure	atm	9 ÷ 12				



CP85030 30T



CP85050 50T



Pistone alimentato ad aria
 Comprende 2 estensioni per il sollevamento più in alto.
 Pistone e pompa.

- Comodi controlli su joystick.
- Blocco manuale della barra in 3 posizioni: 45°, 90° & 180°.
- Grandi e morbide ruote in gomma.

- Facile manovrabilità e sicuro nel trasporto.
- Ideale per semplice accesso nei punti di sollevamento su camion e bus a basso telaio.

40 / BEST PRICE

**Roma - Roma Magliana - Frosinone - Latina
 Terni - Perugia - Macerata - Firenze - Bergamo
 Brescia - Cesena - Torino - Marghera - Monselice**

STAZIONE DI RICARICA

KONFORT 707R

KONFORT 707R è la nuova stazione di ricarica e manutenzione per gli impianti dell'aria condizionata progettata e costruita per intervenire con massima semplicità ed efficacia sui veicoli dotati del refrigerante R1234yf, reso obbligatorio dalla Comunità Europea a partire da gennaio 2011 e sempre più diffuso nei veicoli.

KONFORT 707R è una stazione essenziale, molto facile da utilizzare ma evoluta dal punto di vista progettuale. Il suo funzionamento, completamente automatico, garantisce all'utilizzatore massima efficienza e sicurezza.

Le straordinarie caratteristiche di questa innovativa stazione di ricarica la distinguono in modo significativo rispetto alla concorrenza.

Basti pensare al Filtro Deidratatore, che consente di effettuare fino a 300 servizi di manutenzione, al sistema di bloccaggio della bilancia che evita eventuali problemi di staratura, alla tastiera alfanumerica molto più intuitiva e facile da utilizzare rispetto a quella classica a cursori.

Altri fattori molto importanti di KONFORT 707R sono l'altezza e le 4 ruote pivotanti, che permettono all'operatore d'officina di interagire ed effettuare tutti gli interventi in modo agevole.

KONFORT 707R, inoltre, registra tutti i servizi effettuati per poter avere sempre a disposizione i dati sulle



CARATTERISTICHE:

Display LCD blue 4x20 retroilluminato ad alta visibilità

- Gestione DATABASE e servizi effettuati tramite SD
- Serbatoio 10 kg
- Pompa a vuoto mono stadio
- Precisione in carica +/- 15 gr
- Recupero refrigerante ad alta efficienza (oltre 95%)
- Sistema blocco bilancia
- Iniezione automatica olio (funzione temporizzata)
- Gestione servizio di manutenzione automatico
- Copertura plurilingue del software
- Compensazione automatica lunghezza tubi di servizio
- Allarme automatico manutenzione

STAZIONE DI RICARICA

KONFORT 720R

La stazione KONFORT 720R è in grado di operare su tutti gli impianti di auto, veicoli commerciali, industriali e trattori, con un prezzo di acquisto particolarmente vantaggioso, senza rinunciare alla tecnologia ed allo stile propri della gamma KONFORT. È munita di funzioni automatiche per il recupero ed il riciclaggio del refrigerante e per lo scarico dell'olio. Le quantità di olio e tracciante UV sono controllate da un sistema automatico di valvole, lasciando all'operatore solo alcune semplici operazioni manuali. Può essere acquistata predisposta per il tradizionale refrigerante R134a, oppure per il nuovo R1234yf, passando eventualmente dall'una all'altra configurazione tramite apposito kit retrofit optional



720R
2 GAS READY



CARATTERISTICHE:

- Compatibile R134a o R1234yf
- Serbatoio 12 kg
- Gestione DATABASE e servizi
- Gruppo manometri-display rotante (esclusa Germania)
- Display LCD blue 4x20 retroilluminato ad alta visibilità
- Pompa a vuoto doppio stadio
- Precisione in carica +/- 15 gr
- Recupero refrigerante ad alta efficienza (oltre 95%)
- Iniezione automatica oli (funzione temporizzata)
- 2 valvole di comando manuale tubi di servizio
- Modalità di funzionamento:
 - DATABASE
 - SERVIZIO PERSONALIZZATO
 - MY DATABASE
- Copertura plurilingue del software
- Compensazione automatica lunghezza tubi di servizio
- Allarme automatico manutenzione
- Manutenzione semplificata
- Gestione automatica scarico incondensabili

STAZIONE DI RICARICA

KONFORT 760R BUS

La stazione KONFORT 760R BUS è dotata di Display TFT a colori ad alta visibilità, con una grande interfaccia grafica evoluta caratterizzata da immagini e da indicazioni di facile comprensione.

La gestione di tutto il servizio di manutenzione è completamente automatizzata, senza l'utilizzo di alcun rubinetto manuale. I segni distintivi di questo modello, che lo distingue dagli altri sono i flaconi ermetici per l'olio, la gestione del servizio di manutenzione full automatic, il dispositivo di blocco e sblocco della bilancia ed il controllo automatico della correttezza del peso del refrigerante.

La versione 760R BUS è espressamente sviluppata per impianti più grandi equipaggiata con un serbatoio da 32 Kg, un compressore da 21cc per il recupero del refrigerante e una pompa del vuoto a doppio stadio da 146 lt/minuto che genera una depressione di 0.030 mbar.

Acquistabile con predisposizione per il tradizionale refrigerante R134a, oppure per il nuovo R1234yf.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- Gestione DATABASE e servizi effettuati tramite SD
- Gruppo manometri-display rotante (esclusa Germania)
- Pompa a vuoto doppio stadio
- Precisione in carica +/- 15 gr
- Recupero refrigerante ad alta efficienza (oltre 95%)
- Iniezione automatica ad alta precisione
- Riconoscimento automatico flacone olio
- Sistema di blocco bilancia
- Gestione servizio di manutenzione automatico
- Modalità di funzionamento:
 - DATABASE
 - SERVIZIO PERSONALIZZATO
 - MY DATABASE
- Copertura plurilingue del software
- Compensazione automatica lunghezza tubi di servizio
- Allarme automatico manutenzione
- Manutenzione semplificata
- Gestione automatica scarico incondensabili



STAZIONE DI RICARICA

KONFORT 760R

La stazione KONFORT 760R è dotata di Display TFT a colori ad alta visibilità, con una grande interfaccia grafica evoluta caratterizzata da immagini e da indicazioni di facile comprensione.

La gestione di tutto il servizio di manutenzione è completamente automatizzata, senza l'utilizzo di alcun rubinetto manuale. I segni distintivi di questo modello, che lo distingue dagli altri sono i flaconi ermetici per l'olio, la gestione del servizio di manutenzione full automatic, il dispositivo di blocco e sblocco della bilancia ed il controllo automatico della correttezza del peso del refrigerante.

La versione 760R è espressamente sviluppata per impianti più grandi equipaggiata con un serbatoio da 20 Kg, un compressore da 21cc per il recupero del refrigerante e una pompa del vuoto a doppio stadio da 146 lt/minuto che genera una depressione di 0.030 mbar.

Acquistabile con predisposizione per il tradizionale refrigerante R134a, oppure per il nuovo R1234yf.



CARATTERISTICHE PRINCIPALI:

- Gestione DATABASE e servizi effettuati tramite SD
- Gruppo manometri-display rotante (esclusa Germania)
- Pompa a vuoto doppio stadio
- Precisione in carica +/- 15 gr
- Recupero refrigerante ad alta efficienza (oltre 95%)
- Iniezione automatica ad alta precisione
- Riconoscimento automatico flacone olio
- Sistema di blocco bilancia
- Gestione servizio di manutenzione automatico
- Modalità di funzionamento:
 - DATABASE
 - SERVIZIO PERSONALIZZATO
 - MY DATABASE
- Copertura plurilingue del software
- Compensazione automatica lunghezza tubi di servizio
- Allarme automatico manutenzione
- Manutenzione semplificata
- Gestione automatica scarico incondensabili



STAZIONE DI RICARICA**SP01000023**

E' una stazione dedicata agli specialisti della climatizzazione. Possiede tutte le caratteristiche e le funzioni richieste per l'impiego su autoveicoli dotati di impianti A/C R134a.

L'unità gestisce automaticamente il recupero, il riciclo e la ricarica del refrigerante.

La stazione è in grado di garantire una rapida ed efficace deidratazione del sistema A/C + **BANCA DATI**.

L'unità può essere dotata di stampante per l'emissione di un report dettagliato della manutenzione effettuata e di una banca dati con le specifiche tecniche di oltre 4000 veicoli.

FUNZIONALITA':

- Recupero automatico
- Riciclo automatico
- Scarico olio automatico
- Fase di vuoto programmabile
- Test impianto A/C automatico
- Carica refrigerante automatica
- Scarico automatico gas non condensabili
- Manutenzione programmata
- Display multilingue
- Banca dati integrata sistemi A/C (optional)

**ROBINAIR**[®]

STAZIONE DI RICARICA**SP01000037**

E' una stazione dedicata agli specialisti della climatizzazione. Possiede tutte le caratteristiche e le funzioni richieste per l'impiego su veicoli dotati di impianti R1234yf.

CARATTERISTICHE:

Stazione di ricarica totalmente automatica

Refrigerante R1234yf

Bombola interna: 8kg

Iniezione olio manuale e iniezione refrigerante

automatica con bilancia elettronica.

Valvole manuali

**ROBINAIR**[®]

STAZIONE DI RICARICA**SP00000023****Stazione di servizio AC R-134a automatica**

Stazione completamente automatica per automobili e veicoli commerciali R134a.

- Procedura totalmente automatica
- Singole fasi di servizio selezionabili manualmente
- Pompa a vuoto a due stadi ad alte prestazioni (170 l/min)
- Bottiglie per iniezione di olio/agente di contrasto UV
- Grande serbatoio interno (20 kg)
- Menu guidato
- Database integrato per vetture, autocarri, e veicoli commerciali
- Carica con compensazione automatica dei tubi flessibili di service
- Programma di lavaggio integrato
- Riciclaggio del refrigerante durante la fase di vuoto
- Prova prestazioni guidata integrata per il climatizzatore
- Scarico automatico del gas non condensabili
- Semplice manutenzione del filtro interno
- Pompa di vuoto ben accessibile per un semplice cambio dell'olio
- Stampante integrata

**ROBINAIR**[®]

DIAGNOSI**KTS TRUCK**

0684400512 KTS TRUCK è il modulo di diagnosi ideale per i veicoli commerciali:

- Soluzione base per officine che si occupano di veicoli commerciali che dispongono di un Pc o tablet **PC DCU 130**.
- Modulo **KTS TRUCK** per autocarri, furgoni, rimorchi e autobus.
- Soluzione di diagnosi mobile ottimizzata.
- Collegamento Bluetooth integrato con ampia portata fino ad una distanza di 100 mt.
- Adattatore Bluetooth USB incluso.
- Interfaccia USB che consente di collegare **KTS TRUCK** a tutti i comuni Pc e Laptop.
- cavo **OBD** da 0,9 mm.
- Cavo adattatore UNI.
- Kit puntali per cavi UNI.
- Cavo di alimentazione a 12/24V per accendisigari.
- cavo USB.
- DVD del Software ES(tronic) TRUCK e valigetta rigida.



DIAGNOSI**KTS 560 / 590**

I nuovi robusti moduli di comunicazione **KTS 560** e **KTS 590** si prestano perfettamente per l'utilizzo del software di diagnosi ESI[tronic] 2.0. Oltre a tutte le comuni interfacce veicolo, sono già supportate anche quelle basate su Ethernet.

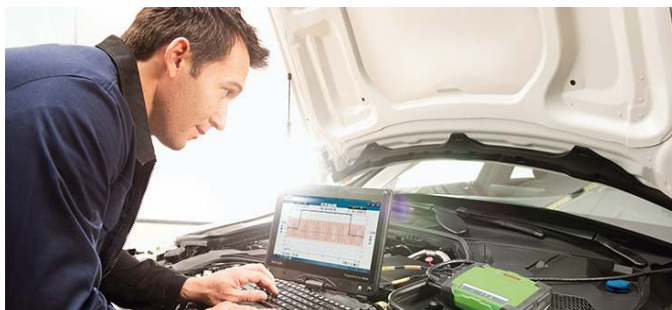
È anche possibile operare su più interfacce veicolo in parallelo, in modo da effettuare la diagnosi e la riprogrammazione del veicolo secondo quanto previsto dallo standard Euro 5/6. Una comunicazione in parallelo sulle interfacce del veicolo (incluso Ethernet) è un must per le officine più ambiziose, in modo da assicurare lo standard Euro 5/6 anche in futuro: è il caso di KTS 560 e KTS 590, che sono già pienamente compatibili.

Oltre alla comunicazione col veicolo, anche le misurazioni di tensione, resistenza e corrente possono essere effettuate facilmente e rapidamente.

Il KTS 590 include anche un oscilloscopio a 2 canali, il che significa che non solo possono essere visualizzate le forme d'onda di tensione e corrente, ma che queste possono anche essere immediatamente valutate. Tutti i segnali veicolo che provengono da sensori e attuatori possono essere misurati da KTS 560 e KTS 590.

**Vantaggi KTS 560 e 590:**

- Supporto di tutti i veicoli attuali e delle interfacce basate su Ethernet, anche in parallelo per la gestione dei vari sistemi BUS
- Interfaccia PassThru più avanzata per la programmazione delle centraline sui portali del costruttore del veicolo, in base a Euro 5/6
- Utilizzabile su qualsiasi PC Windows in cui è installata e concessa in licenza l'applicazione di diagnosi Bosch ESI[tronic] 2.0
- Mobile e stabile grazie alla potente interfaccia Bluetooth
- Possibilità di utilizzare contemporaneamente fino a tre interfacce CAN e K-Line
- Connessione senza fili al PC tramite Bluetooth, che permette di aumentare la copertura grazie all'utilizzo mobile in officina
- Struttura robusta per l'utilizzo quotidiano in officina a lungo termine



TEXA**DIERRE**
RICAMBI, COMPONENTI E ATTREZZATURE**DIAGNOSI****AXONE NEMO D127X**

L' **AXONE NEMO** è l'unico al mondo per copertura diagnostica, robustezza e semplicità. Robusto, impermeabile, facile ed intuitivo permette la massima libertà di movimento dotato di una batteria ad alta capacità.

SCHEDA TECNICA:**- Sistema processore**

CPU - Processore Intel® Atom™ N2600 (1MB L2 Cache, 1.6 GHz)

Chipset - Intel® NM10 Express Chipset

BIOS - AMI

RAM - 2GB DDR3 SO-DIMM

- Ingressi/Uscite

USB - 1 x porta USB, conforme a USB 2.0/1.1

- Connettività

Bluetooth - x 1 (WT11i) saldato su scheda con antenna

WiFi - x 1 (Azurewave 1T2R) con antenna

- Display

Risoluzione - Interfaccia LCD: TFT LCD fino a 1024 x 768

OHW - Licenza Agri in omaggio

**NAVIGATOR TXTs****D072A1 NAVIGATOR TXTs:**

- Cavo interfaccia EOBD
- Cavo USB
- Antenna Bluetooth
- Cinghia porta strumento
- Manuale di installazione
- Software IDC5 PLUS
- Chiave Hardware USB Bluetooth

**AGR96T**

Nuovo contratto principale
TEXPACK TRUCK per SW IDC5 PLUS

**+ ABBONAMENTO DI ASSISTENZA:**

- 1) Prima installazione dell'attrezzatura all'atto dell'acquisto e dimostrazione
- 2) Assistenza telefonica e remota per problematiche relative all'uso/funzionamento della strumentazione
- 3) Ritiro dello strumento e/o accessori che dovessero presentare difetti di funzionamento
- 4) Fornitura a titolo gratuito, in prestito d'uso, di strumento diagnosi per il periodo di giacenza ripartiva, entro 48 ore dalla chiamata
- 5) Visita annuale per controllo tecnico aggiornamento e funzionamento delle apparecchiature diagnostiche
- 6) Invio informative via mail di corsi formazione tecnica e promozionale

50 / BEST PRICE

**Roma - Roma Maglianella - Frosinone - Latina
Terni - Perugia - Macerata - Firenze - Bergamo
Brescia - Cesena - Torino - Marghera - Monselice**

DIAGNOSI

NAVIGATOR TXTs D072A1

NAVIGATOR TXTs TRUCK per PC, il più completo e performante della linea NAVIGATOR, è uno strumento altamente evoluto già compatibile con il protocollo PASS-THRU e permette di effettuare tutte le operazioni di riprogrammazione delle centraline e codifica chiavi come previsto dallo standard SAE J2534.

CARATTERISTICHE PRODOTTO:

- Lettura e cancellazione errori
- visualizzazione parametri ingegneristici e stati attivazione
- Regolazione e configurazione spegnimento spie cambio olio
- Tagliando e airbag
- Configurazione centraline
- Chiavi e telecomandi

COMPLETO DI:

- Cavo interfaccia EOBD
- Cavo USB
- Antenna Bluetooth
- Cinghia porta strumento
- Manuale di installazione
- Software IDC4 PLUS
- Chiave Hardware USB Bluetooth



P12920



TRASPORTO E INSTALLAZIONE COMPRESI NEL PREZZO



3905031

Kit cavi alimentazione e adapter TRUCK

S04929
Valigia cavi
TRUCK



AGR96T



Contratto TEXPACK
aggiornamento annuale Truck

DIAGNOSI

NAVIGATOR TXB Evolution D11731

Interfaccia di diagnosi di ultima generazione TEXA per ambiti motociclistici e marini.

Questo strumento permette di effettuare operazioni su:

- Moto
- Scooter
- Quad
- Moto d'acqua
- Motori fuoribordo
- Motori entro bordo

Connessione alla presa diagnosi tramite Bluetooth che permette la comunicazione con il Pc Windows dell'officina, e anche se il Pc non dovesse avere la connessione Bluetooth può essere connesso tramite presa USB. Possibile utilizzo di tutti i cavi di diagnosi MARINE e BIKE grazie al connettore CPC a 16 poli integrato.

Navigator TXB Evolution svolge numerose operazioni come:

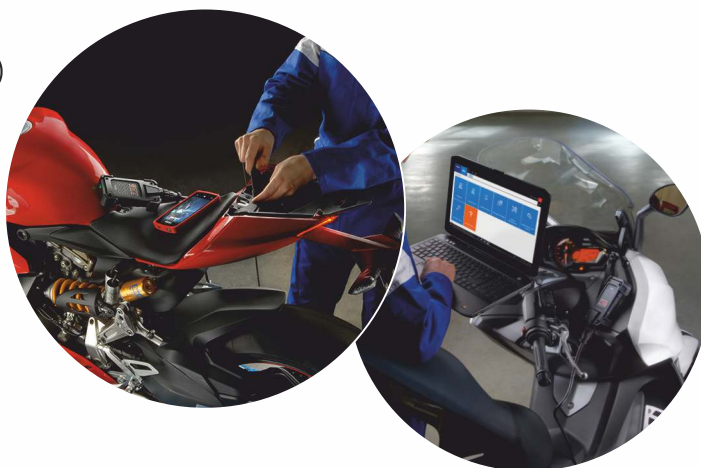
- Autodiagnosi per la lettura e cancellazione degli errori
- Visualizzazione dei parametri ingegneristici e degli stati della centralina
- Attivazioni
- Regolazioni e configurazioni di dispositivi presenti sul mezzo
- Spegnimento delle spie
- Regolazione carburazione e tempi di iniezione
- Configurazione centraline
- Programmazione chiavi



AGR96B (contratto principale TEXPACK BIKE)

3903689 (Kit cavi alimentazione e adapter BIKE)

3151/AP01 (Cavo principale BIKE)



DIAGNOSI

AXONE NEMO D127X

L' **AXONE NEMO** è l'unico al mondo per copertura diagnostica, robustezza e semplicità. Robusto, impermeabile, facile ed intuitivo permette la massima libertà di movimento dotato di una batteria ad alta capacità.

SCHEDA TECNICA:

- Sistema processore

CPU - Processore Intel® Atom™ N2600 (1MB L2 Cache, 1.6 GHz)

Chipset - Intel® NM10 Express Chipset

BIOS - AMI

RAM - 2GB DDR3 SO-DIMM

- Ingressi/Uscite

USB - 1 x porta USB, conforme a USB 2.0/1.1

- Connettività

Bluetooth - x 1 (WT11i) saldato su scheda con antenna

WiFi - x 1 (Azurewave 1T2R) con antenna

- Display

Risoluzione - Interfaccia LCD: TFT LCD fino a 1024 x 768

Con pacchetto SUPER CAR



NAVIGATOR NANO S

Il **NAVIGATOR NANO S** è il più evoluto dispositivo di autodiagnosi per autoveicoli, veicoli commerciali leggeri, moto e moto d'acqua dotati di presa OBD.

SCHEDA TECNICA:

- Processore CORTEX M3 STM32F103 72MHz

- Memoria Sram esterna 8 MBit organizzata 512 KBytes x 16 bit

- Collegamento wireless Bluetooth Classe 1

- Collegamento wired Virtual RS232 mediante USB 2.0 Device

- Connettore diagnostico e alimentazione OBD

- Consumi ammessi Tipico a 12 Vdc: 120 mA, Massimo a 12 Vdc: 200 mA

- Dimensioni 51x23x100 mm

- Peso 72 g



AGA00

Nuovo contratto principale TEXPACK CAR per SW IDC5 PLUS



DIAGNOSI

NAVIGATOR TXTs D072A1

NAVIGATOR TXTs fa parte della nuova linea di interfacce di diagnosi TEXA che rivoluziona il mondo della diagnosi multimarca di vetture e veicoli leggeri:

- Autodiagnosi per la lettura e la cancellazione degli errori, per la visualizzazione dei parametri ingegneristici e degli stati della centralina
- Attivazione, regolazione e configurazione indispensabili per effettuare una riparazione completa
- Spegnimento delle spie del cambio olio, del tagliando o del sistema airbag
- Configurazione delle centraline, delle chiavi e dei telecomandi.



P12911
IDC5 PLUS



AGA00

Nuovo contratto principale
TEXPACK CAR per SW IDC5 PLUS



DIAGNOSI

NAVIGATOR NANO S D08614

Il **NAVIGATOR NANO S PER PC** è il più evoluto dispositivo di autodiagnosi per autoveicoli, veicoli commerciali leggeri, moto e moto d'acqua dotati di presa OBD.

SCHEDA TECNICA:

- Processore CORTEX M3 STM32F103 72MHz
- Memoria Sram esterna 8 MBit organizzata 512 KBytes x 16 bit
- Collegamento wireless Bluetooth Classe 1
- Collegamento wired Virtual Rs232 mediante USB 2.0 Device
- Connettore diagnostico e alimentazione OBD
- Consumi ammessi Tipico a 12 Vdc: 120 mA, Massimo a 12 Vdc: 200 mA
- Dimensioni 51x23x100 mm
- Peso 72 g



AGA00

Nuovo contratto principale TEXPACK CAR per SW IDC5 PLUS



TWINPROBE

TWINPROBE D09640

Il **TWINPROBE** è un oscilloscopio e generatore di funzioni con collegamento usb o Bluetooth, completo di cavi standard bassa tensione per oscilloscopio 2 canali, cavo ricarica da batteria veicolo, manuale e software.



KIT 3904356

Il **KIT 3904356** è un kit cavi per generatore di segnali per Twinprobe.

Utilizzato per pilotare attuatori elettromeccanici, bonine, relè, pompe ecc...

Utilizzato anche per simulare sensori digitali da 0 a 5 V come massa aria, temperatura, pressioni ecc...



462/2 BICOR2

Il **462/2 BICOR2** è una pinza amperometrica:

- 10 mV/A da 0 a 100 A
- 1 mV/A da 0 a 1200 A

Indispensabile per prove di avviamento e ricarica veicoli CAR e BIKE



CORSO SULL'UTILIZZO DELL'OSCILLOSCOPIO COMPRESO

DIAGNOSI

AXONE 5 (D128X0)

AXONE 5 si propone alle officine con un eccellente rapporto qualità/prezzo unito all'affidabilità e all'esperienza d'uso tipiche dei prodotti TEXA. È la soluzione alla portata di tutti, ideale per gli utilizzatori più esperti ed esigenti ma anche per i meccanici che hanno da poco aperto un'attività.

SPECIFICHE TECNICHE

- Processore Quadcore ARM Cortex A9 con acceleratore grafico 2D/3D
- Memoria RAM 2GB
- Disco a stato solido 64GB
- Sistema operativo Android Marshmallow 6.0.1
- Pulsante con funzioni ON/OFF e RESET
- Schermo 9,7 pollici di risoluzione 2048x1536 pixels
- Led rosso per indicazione ricarica e rosso/verde/blu per segnalazione
- Altoparlante
- Accelerometro e giroscopio a 3 assi
- Magnetometro a 3 assi
- Modulo Wi-Fi dual band
- Modulo Bluetooth
- Fotocamera con flash e autofocus da 5 megapixel
- Durata batteria 8 ore in uso tipico
- Connettore esterno per alimentazione, carica batteria
- Connettore USB



NAVIGATORE NANO 5 D08662

Navigator NANO S è l'interfaccia veicolo TEXA di ultima generazione piccola, leggera ed ergonomica che consente di effettuare tutte le operazioni di diagnosi su auto, veicoli commerciali leggeri, moto, scooter

SCHEDA TECNICA:

- Processore CORTEX M3 STM32F103 72MHz
- Memoria Sram esterna 8 MBit organizzata 512 KBytes x 16 bit
- Collegamento wireless Bluetooth Classe 1
- Collegamento wired Virtual RS232 mediante USB 2.0 Device
- Connettore diagnostico e alimentazione OBD
- Consumi ammessi Tipico a 12 Vdc: 120 mA, Massimo a 12 Vdc: 200 mA
- Dimensioni 51x23x100 mm
- Peso 72 g



DIAGNOSI

INTERFACCIA DIAGNOSI OTC D650

OTC D650

Per coloro che vogliono utilizzare per la propria officina un software semplice, OTC D650 offre una soluzione che comprende sia l'interfaccia veicolo che software HUB fornito su una scheda SD.

Caratteristiche

- J-2534-1, e -2 (Euro5)
- Hardware compatibile con protocollo ISO 22900 (PDU-API)
- Supporta tutti gli attuali e consolidati protocolli di diagnosi europei
- Soglia tensionedi alimentazioneridotta per evitare spegnimenti in fase di avvio motore
- Connettore a 26pin
- Connessione PC
- Bluetooth Classe 1
- Dimensioni 175 x 150 x 45 mm
- Peso 0,5 kg



- ✓ WIRELESS
- ✓ AGGIORNAMENTI
- ✓ SEMPLICE



DIAGNOSI

OTC D750 + D650

IL GENISYS TOUCH D750 E' UN TABLET DOTATO DI UN DISPLAY TOUCHSCREEN DA 10" CHE SI COLLEGA AD UNA INTERFACCIA WIRELESS (D650) DI COMUNICAZIONE CON IL VEICOLO (VCI) COMPATIBILE CON I PROTOCOLLI EURO 5/J2534/PDU/API

SPECIFICHE TECNICHE

Specifiche PC

Intel Atom N2600 1.6 GHz, Dual Core con Hyper threading
 Hard Disk 320GB HDD, standard industriale 2.5" SATA
 Memoria 2 GB DDR3
 Wireless LAN IEEE802.11 b/g/n WiFi con diverse antenne
 Bluetooth Classe 1
 Porte :
 Secure Digital: 1 slot per SD card
 VGA: Porta VGA per monitor esterno
 LAN: 1 x 10/100 Ethernet
 USB: 2 x USB 2.0 ad alta velocità
 Audio: 2 altoparlanti – 1,5 W
 Alimentazione 10 V – 20 V DC, meno di 60 W
 Batteria 4 celle agli ioni di Litio con autonomia da 2,5 a 3 ore di lavoro
 Dimensioni 361 x 222 x 49 mm
 Peso 2,1 kg
 Resistenza Caduta 1 m
 Resistenza chimica agli agenti chimici che si trovano comunemente in officina



Specifiche interfaccia D650

J-2534-1, e -2 (Euro5)
 Hardware compatibile con protocollo ISO 22900 (PDU-API) Supporta tutti gli attuali e consolidati protocolli di diagnosi europei
 Soglia tensionedi alimentazione ridotta per evitare spegnimenti in fase di avvio motore
 Connettore a 26pin
 Connessione PC
 Bluetooth Classe 1
 Dimensioni 175 x 150 x 45 mm
 Peso 0,5 kg



+ ABBONAMENTO DI ASSISTENZA:

- 1) Prima installazione dell'attrezzatura all'atto dell'acquisto e dimostrazione
- 2) Assistenza telefonica e remota per problematiche relative all'uso/funzionamento della strumentazione
- 3) Ritiro dello strumento e/o accessori che dovessero presentare difetti di funzionamento
- 4) Fornitura a titolo gratuito, in prestito d'uso, di strumento diagnosi per il periodo di giacenza ripartiva, entro 48 ore dalla chiamata
- 5) Visita annuale per controllo tecnico aggiornamento e funzionamento delle apparecchiature diagnostiche
- 6) Invio informative via mail di corsi formazione tecnica e promozionale

JALTEST LINK KIT

Rif. 29365

Interfaccia di comunicazione Multimarca / Multisistema & Software che connette il PC alle ECU dei veicoli.

- Permette connessioni tramite Bluetooth oppure tramite cavo ISB
- Connessione Bluetooth integrata con capacità di trasmissione fino a 50m
- Disegno robusto
- Certificazioni; FCC, CE, RoHs



Il kit include

Codice	Descrizione
29323	Interfaccia Jaltest Link
JTP94	Set Multipunta
JDC213M3	Cavo diagnosi OBD
JDC107.4	Cavo USB
29380	Valigia di Trasporto

Codice 29303
Attivazione Software.
Licenza di utilizzo per veicoli di tipo industriale





GENERATORI

EM2300

Tipo carburante:	Benzina
Capacità serbatoio carburante:	12 Lt
Autonomia:	9h 45m
Dimensioni:	L435mmxL535mmxA450mm
Peso a secco:	40 Kg
Potenza acustica LpA:	94 dB(A)
Configurazione delle prese:	N.2 x 230V 16A 2P+T CEE



EU22

Tipo carburante:	Benzina
Capacità serbatoio carburante:	3.6 Lt
Autonomia:	3 h 35 min
Dimensioni:	L290mmxL512mmxA425mm
Peso a secco:	20.7 kg
Potenza acustica LpA:	90 dB(A)
Configurazione delle prese:	2 x 230V SCHUKO

EU30IK1 IT

Potenza massima:	3 KW
Potenza continuativa:	2,6 KW
Motore:	HONDA GX160
Cilindrata motore:	163 cc
Pressione acustica:	LwA 74 dB
Potenza acustica:	92 dB (2000/14/EC)
Peso:	35,20 kg





GENERATORI

EU30IS1 BA6

Potenza massima:	3 KW
Motore HONDA:	GX200
Cilindrata motore:	196 cc
Potenza acustica:	LpA 91 dB
Pressione acustica:	LwA 74 dB
Peso:	61,20 kg



EG3600CL IT

Motore:	HONDA 4 Tempi a Benzina
Tecnologia:	AVR-Digitale
Tensione:	220V-50Hz
Potenza Massima:	3.600 Watt
Potenza Uso Continuo:	3.200 Watt
Peso:	Kg. 68
Carrello Trolley:	OPTIONAL



EG4500CL IT

Motore:	HONDA 4 Tempi a Benzina
Tecnologia:	AVR-Digitale
Tensione:	220V-50Hz
Potenza Massima:	4.500 Watt
Potenza Uso Continuo:	4.000 Watt
Peso:	Kg. 79
Carrello Trolley:	OPTIONAL



EG5500CL IT

Motore:	HONDA 4 Tempi a Benzina
Tecnologia:	AVR-Digitale
Tensione:	220V-50Hz
Potenza Massima:	5.500 Watt
Potenza Uso Continuo:	5.000 Watt
Peso:	Kg. 82
Carrello Trolley:	OPTIONAL



GRUPPI ELETTROGENI






IMMAGINI INDICATIVE	MODELLO	400 V 50 HZ		230 V 50 HZ		DATI TECNICI MOTORE				SERBAT. I	DIMENSIONI cm			PESO kg	ACCESSORI A RICHIESTA
		kVA max	kW max	kVA max	kW max	Avviam.	Marca	Modello	Consumo (l/h) al 75%		Lunghezza	Larghezza	Altezza		
GRUPPI ELETTROGENI A BENZINA, 3000 GIRI/MINUTO, MONOFASE 230 V															
 H 3500	H 2700 ☺	--	--	2,3	1,8	M	HONDA	GC160	0,8	2	56	37	36	27	
	H 3000	--	--	2,8	2,2	M	HONDA	GX160	0,9	3,6	59	39	38	36	
	H 3500	--	--	3,4	2,7	M	HONDA	GX200	1,0	3,6	59	39	38	40	
	H 5000	--	--	4,5	3,6	M	HONDA	GX270	1,5	6	78	52	56	62	A041 - A051 - DQ1
	H 8000	--	--	7,2	5,8	M	HONDA	GX390	1,9	6,5	78	52	56	73	A041 - A051 - DQ1
GRUPPI ELETTROGENI A BENZINA, 3000 GIRI/MINUTO, TRIFASE 400/230 V															
 H 8000 T	H 6500 T	5,4	4,3	3,8	3,0	M	HONDA	GX270	1,5	6	78	52	56	72	A041 - A051 - D41
	H 8000 T	7,5	6,0	3,8	3,0	M	HONDA	GX390	1,9	6,5	78	52	56	78	A041 - A051 - D41
GRUPPI ELETTROGENI DIESEL, 3000 GIRI/MINUTO, MONOFASE 230 V															
 LD 7500 E	LD 5000	--	--	4,6	3,7	M	LOMBARDINI	15LD350	1,2	4,3	78	52	56	75	A041 - A051 - DQ1
	YD 7000 E	--	--	6,3	5,0	E	YANMAR	L100	1,4	5,5	78	52	56	103	A041 - A051 - D21
	LD 7500 E	--	--	7,0	5,6	E	LOMBARDINI	15LD440	1,6	5	78	52	56	101	A041 - A051 - D21
	LD 9000 E	--	--	9,0	7,2	E	LOMBARDINI	25LD330	2,2	4	92	52	66	130	A053 - D21
	LD 13000 E	--	--	13,3	10,6	E	LOMBARDINI	12LD477	3,3	7	92	52	66	190	A053 - D21
GRUPPI ELETTROGENI DIESEL, 3000 GIRI/MINUTO, TRIFASE 400/230 V															
 LD 9000 TE	YD 7000 TE	6,3	5,0	3,8	3,0	E	YANMAR	L100	1,4	5,5	78	52	56	108	A041 - A051 - D41
	LD 7500 TE	7,3	5,8	3,8	3,0	E	LOMBARDINI	15LD440	1,6	5	78	52	56	106	A041 - A051 - D41
	LD 9000 TE	9,0	7,2	3,8	3,0	E	LOMBARDINI	25LD330	2,2	4	92	52	66	135	A053 - D41
	LD 13000 TE	13,3	10,6	3,8	3,0	E	LOMBARDINI	12LD477	3,3	7	92	52	66	190	A053 - D41




☺ Consigliato per uso hobbistico, non continuativo




SERIE LX




IMMAGINI INDICATIVE	MODELLO	400 V 50 HZ		230 V 50 HZ		DATI TECNICI MOTORE				SERBAT. I	DIMENSIONI cm			PESO kg	ACCESSORI A RICHIESTA
		kVA max	kW max	kVA max	kW max	Avviam.	Marca	Modello	Consumo (l/h) al 75%		Lunghezza	Larghezza	Altezza		descrizione e prezzi a pag.4
GRUPPI ELETTROGENI A BENZINA, 3000 GIRI/MINUTO, MONOFASE 230 V															
 H 13000 ELX	H 8000 LX	--	--	7,2	5,8	M	HONDA	GX390	1,9	20	75	56	62	88	A053
	H 8000 ELX	--	--	7,2	5,8	E	HONDA	GX390	1,9	20	75	56	62	95	A053
	H 13000 ELX	--	--	11,5	9,2	E	HONDA	GX630	4,0	20	99	55	67	123	A063 - A071
GRUPPI ELETTROGENI A BENZINA, 3000 GIRI/MINUTO, TRIFASE 400/230 V															
 H 8000 TLX	H 8000 TLX	7,5	6,0	3,8	3,0	M	HONDA	GX390	1,9	20	75	56	62	93	A053
	H 8000 TELX	7,5	6,0	3,8	3,0	E	HONDA	GX390	1,9	20	75	56	62	100	A053
	H 13000 TELX	12,0	9,6	3,8	3,0	E	HONDA	GX630	4,0	20	99	55	67	123	A063 - A071
GRUPPI ELETTROGENI DIESEL, 3000 GIRI/MINUTO, MONOFASE 230 V															
 LD 7500 ELX	YD 7000 ELX	--	--	6,3	5,0	E	YANMAR	L100	1,4	20	99	56	69	123	A053
	LD 7500 ELX	--	--	7,0	5,6	E	LOMBARDINI	15LD440	1,6	20	75	56	62	116	A053
	LD 9000 ELX	--	--	9,0	7,2	E	LOMBARDINI	25LD330	2,2	20	99	56	69	150	A053
	LD 13000 ELX	--	--	13,0	10,4	E	LOMBARDINI	12LD477	3,3	20	99	56	69	215	A053
GRUPPI ELETTROGENI DIESEL, 3000 GIRI/MINUTO, TRIFASE 400/230 V															
 LD 7500 TELX	YD 7000 TELX	6,3	5,0	3,8	3,0	E	YANMAR	L100	1,4	20	99	56	69	128	A053
	LD 7500 TELX	7,3	5,8	3,8	3,0	E	LOMBARDINI	15LD440	1,6	20	75	56	62	121	A053
	LD 9000 TELX	9,0	7,2	3,8	3,0	E	LOMBARDINI	25LD330	2,2	20	99	56	69	155	A053
	LD 13000 TELX	13,3	10,6	3,8	3,0	E	LOMBARDINI	12LD477	3,3	20	99	56	69	215	A053

GRUPPI ELETTROGENI

IMMAGINI INDICATIVE	MODELLO	400 V 50 HZ		230 V 50 HZ		DATI TECNICI MOTORE				SERBAT. I	DIMENSIONI cm			PESO kg	ACCESSORI A RICHIESTA
		kVA max	kW max	kVA max	kW max	Avviam.	Marca	Modello	Consumo (l/h) al 75%		Lunghezza	Larghezza	Altezza		
 H 5000 SS	GRUPPI ELETTROGENI SUPER SILENZIATI A BENZINA, 3000 GIRI/MINUTO, MONOFASE 230 V														
	H 5000 SS	--	--	4,5	3,6	E	HONDA	GX270	1,5	7	94	51	55	106	
	H 8000 SS	--	--	7,2	5,8	E	HONDA	GX390	1,9	15	110	54	65	140	
 H 15000 SS	H 15000 SS	--	--	13,0	10,4	E	HONDA	GX690	7,0	20	107	56	93	210	A064 - A071
 H 15000 TSS	GRUPPI ELETTROGENI SUPER SILENZIATI A BENZINA, 3000 GIRI/MINUTO, TRIFASE 400/230 V														
	H 8000 TSS	7,5	6,0	3,8	3,0	E	HONDA	GX390	1,9	15	110	54	65	140	
	H 15000 TSS	13,0	10,4	3,8	3,0	E	HONDA	GX690	7,0	20	107	56	93	210	A064 - A071

IMMAGINI INDICATIVE	MODELLO	400 V 50 HZ		230 V 50 HZ		DATI TECNICI MOTORE				SERBAT. I	DIMENSIONI cm			PESO kg	ACCESSORI A RICHIESTA
		kVA max	kW max	kVA max	kW max	Avviam.	Marca	Modello	Consumo (l/h) al 75%		Lunghezza	Larghezza	Altezza		
 LD 7500 ESX	GRUPPO ELETTROGENO SILENZIATO DIESEL, 3000 GIRI/MINUTO, MONOFASE 230 V														
	LD 7500 ESX	--	--	6,4	5,1	E	LOMBARDINI	15LD440	1,5	20	75	56	62	160	A062
	GRUPPO ELETTROGENO SILENZIATO DIESEL, 3000 GIRI/MINUTO, TRIFASE 400/230 V														
	LD 7500 TESX	6,4	5,1	3,8	3,0	E	LOMBARDINI	15LD440	1,5	20	75	56	62	170	A062


IMMAGINI INDICATIVE	MODELLO	400 V 50 HZ		230 V 50 HZ		DATI TECNICI MOTORE				SERBAT. I	DIMENSIONI cm			PESO kg	ACCESSORI A RICHIESTA
		kVA max	kW max	kVA max	kW max	Avviam.	Marca	Modello	Consumo (l/h) al 75%		Lunghezza	Larghezza	Altezza		
 LD 13500 TSS	GRUPPO ELETTROGENO SUPER SILENZIATO DIESEL, 3000 GIRI/MINUTO, MONOFASE 230 V														
	LD 13500 SS			13,3	10,6	E	LOMBARDINI	12LD477	3,3	20	107	56	92	310	A064 - A071
	GRUPPI ELETTROGENI SUPER SILENZIATI DIESEL, 3000 GIRI/MINUTO, TRIFASE 400/230 V														
	LD 13500 TSS	13,3	10,6	3,8	3,0	E	LOMBARDINI	12LD477	3,3	20	107	56	92	310	A064 - A071
	LD 22000 TSS	21,0	16,8	7,0	5,6	E	LOMBARDINI	9LD625/2	4,9	48	145	80	106	400	A072 - V11

IMMAGINI INDICATIVE	MODELLO	400 V 50 HZ		230 V 50 HZ		DATI TECNICI MOTORE				SERBAT. I	DIMENSIONI cm			PESO kg	ACCESSORI A RICHIESTA
		kVA max	kW max	kVA max	kW max	Avviam.	Marca	Modello	Consumo (l/h) al 70%		Lunghezza	Larghezza	Altezza		
 LW 27000 TSS	GRUPPI ELETTROGENI SUPER SILENZIATI DIESEL, 3000 GIRI/MINUTO, TRIFASE 400/230 V														
	LW 16000 TSS	17,5	14,0	5,8	4,7	E	LOMBARDINI	LDW1003FOCS	3,5	54	175	77	107	405	A072 - V11 - V13
	LW 22000 TSS	23,4	18,7	7,8	6,2	E	LOMBARDINI	LDW1404FOCS	4,7	54	175	77	107	460	A072 - V11 - V13
	LW 27000 TSS*	28,7	23,0	9,6	7,6	E	LOMBARDINI	LDW1603CHD	5,7	54	175	77	107	530	A072 - V11 - V13

* Motore rientrante nella direttiva vigente, relativa alle emissioni in atmosfera



GRUPPI ELETTROGENI

SERIE TENAX SS

IMMAGINI INDICATIVE	MODELLO	400 V 50 HZ				DATI TECNICI MOTORE			SERBAT. I	DIMENSIONI cm			PESO kg	ACCESSORI A RICHIESTA	
		kVA max	kVA cont.	kW max	kW cont.	Avviam.	Marca	Modello		Consumo (l/h) al 70%	Lunghezza	Larghezza			Altezza
 PK 23 T/4 SS	GRUPPI ELETTROGENI SUPER SILENZIATI DIESEL, 1500 GIRI/MINUTO, TRIFASE 400/230 V														
	LW 16 T/4 SS	16,7	15,5	13,4	12,4	E	LOMBARDINI	LDW1603CHD	3,3	54	175	77	107	500	A072 - F31 - V11 - V13
	LW 22 T/4 SS	21,2	19,2	17,0	15,4	E	LOMBARDINI	LDW2204CHD	3,9	54	175	77	107	540	A072 - F31 - V11 - V13
	LW 27 T/4 SS*	28,0	25,5	22,4	20,4	E	LOMBARDINI	LDW2204TCHD	4,9	54	185	77	107	560	A072 - F31 - V11 - V13
	PK 23 T/4 SS	22,0	20,0	17,6	16,0	E	PERKINS	404D-22G	3,7	54	175	77	107	560	A072 - F31 - H01 - V11 - V13

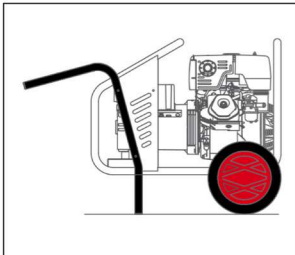
* Motore rientrante nella direttiva vigente, relativa alle emissioni in atmosfera

SERIE ENERMAX

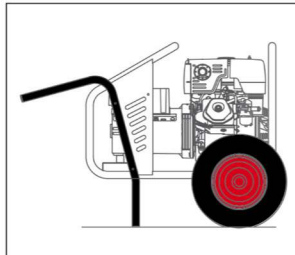
IMMAGINI INDICATIVE	MODELLO	400 V 50 HZ				DATI TECNICI MOTORE			SERBAT. I	DIMENSIONI cm			PESO kg	ACCESSORI A RICHIESTA	
		kVA max	kVA cont.	kW max	kW cont.	Avviam.	Marca	Modello		Consumo (l/h) al 70%	Lunghezza	Larghezza			Altezza
 PK 23 T/4 SX  JD 45 TSX	GRUPPI ELETTROGENI SUPER SILENZIATI DIESEL, 1500 GIRI/MINUTO, TRIFASE 400/230 V														
	PK 23 T/4SX	22,0	20,0	17,6	16,0	E	PERKINS	404D-22G	3,7	75	150	80	125	600	A076 - F31 - H01 - V11 - V13
	PK 36 TSX	33,0	30,0	26,4	24,0	E	PERKINS	1103A-33G	4,8	135	196	100	136	1020	A076 - F31 - H01 - V11 - V13
	PK 36 TSX*	33,0	30,0	26,4	24,0	E	PERKINS	1103C-33G3	5,6	135	196	100	136	980	A076 - F31 - H01 - V11 - V13
	JD 35 TSX	34,0	30,0	27,2	24,0	E	JOHN DEERE	3029DF128	4,6	135	196	100	136	960	A076 - F31 - H01 - V11 - V13
	JD 36 TSX*	34,0	30,0	27,2	24,0	E	JOHN DEERE	3029TFU70	5,6	135	196	100	136	990	A076 - F31 - H01 - V11 - V13
	JD 45 TSX	44,0	40,0	35,2	32,0	E	JOHN DEERE	3029TF158	6,7	135	196	100	136	1020	A076 - F31 - H01 - V11 - V13
	JD 51 TSX*	44,0	40,0	35,2	32,0	E	JOHN DEERE	3029HFU70	7,1	135	196	100	136	1020	A076 - F31 - H01 - V11 - V13

* Motore rientrante nella direttiva vigente, relativa alle emissioni in atmosfera

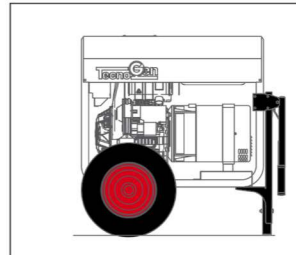
ACCESSORI PER GRUPPI ELETTROGENI



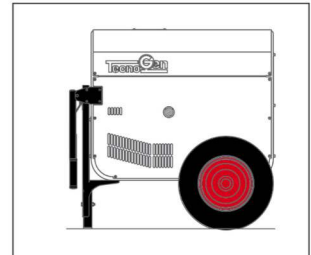
A041
carrello per spostam. manuale



A051
carrello per spostam. manuale



A053
carrello per spostam. manuale



A062
carrello per spostam. manuale



A063
carrello per spostam. manuale



A064
carrello per spostam. manuale



A071
carrello per traino lento



A072
carrello per traino lento



A076
carrello per traino lento
CON ASSALE AMMORTIZZATO E TIMONE
REGOLABILE



DG1
quadro QM130 + int. differenz.



D21
interruttore differenz. monofase



D41
interruttore differenz. trifase



F31
stacca batteria (<120 A)



V11
pompa estrazione olio



V13
valvola a 6 vie, tubazioni e raccordi rapidi



COMPRESSORI

COMPRESSORI D'ARIA COASSIALI SENZA OLIO

TOTEM F6000/50 1 121430352

l	l/min	CFM	m3/h	bar	psi	kW	Cil# / St#	min-1	dB (A)	
50	320	11,4	19,2	8	116	2,2	2/1	2450	70	
mm / in			kg / lb		Volt/Hz/ph					
430x470x990			16.9x18.5x39.9		26 57.3		230/50/1			



SUPER SILENT 59 1129110085

l	l/min	CFM	m3/h	bar	psi	HP	kW	Grup# / Pump	Cil# / St#	min-1
24	160	5.7	9.6	8	116	0.75	0.56	F130	2/1	1450
dB (A)		mm / in		kg / lb						
59		300x610x580 / 11.8x24x22.8		23 / 50.7						



COMPRESSORI D'ARIA CON TRASMISSIONE A CINGHIA

AB50/268 M 1 121430164

l	l/min (Aria asp./Air displ.)	CFM (Aria asp./Air displ.)	m3/h (Aria asp./Air displ.)	bar	psi		
50	250	8.8	15	10	145		
HP	kW	Grup# / Pump	Cil# / St#	min-1	dB (A)	LxPxH_mm / in	kg / lb
2	1.5	AB 268	2/1	1240	72	1010x360x730 46.6x14x27.5	50 110
Volt/Hz/ph							
230/50/1							



AB100/268 M 1 121480300

l	l/min (Aria asp./Air displ.)	CFM (Aria asp./Air displ.)	m3/h (Aria asp./Air displ.)	bar			
100	250	8.8	15	10			
psi	HP	kW	Grup# / Pump	Cil# / St#	min-1	dB (A)	LxPxH_mm / in
145	2	1.5	AB 268	2/1	1240	72	1100x400x830 42.9x15.6x32.4
kg / lb		Volt/Hz/ph					
62 136		230/50/1					



COMPRESSORI

AB100/268 T 1 121430208

l	l/min (Aria asp./Air displ.)		CFM (Aria asp./Air displ.)		m3/h (Aria asp./Air displ.)		bar
100	250		8.8		15		10
psi	HP	kW	Grup# / Pump	Cil# / St#	min-1	dB (A)	LxPxH_mm / in
145	2	1.5	AB 268	2/1	1240	72	1100x400x830 42.9x15.6x32.4
kg / lb	Volt/Hz/ph						
62 136	400/50/3						



AB100/360 M 1 121480318

l	l/min (Aria asp./Air displ.)		CFM (Aria asp./Air displ.)		m3/h (Aria asp./Air displ.)		bar
100	350		12.4		21		10
psi	HP	kW	Grup# / Pump	Cil# / St#	min-1	dB (A)	LxPxH_mm / in
145	3	2.2	AB 360	2/1	1500	74	1100x400x830 42.9x15.6x32.4
kg / lb	Volt/Hz/ph						
64 141	230/50/1						



AB100/360 T 1 121480307

l	l/min (Aria asp./Air displ.)		CFM (Aria asp./Air displ.)		m3/h (Aria asp./Air displ.)		bar
100	350		12.4		21		10
psi	HP	kW	Grup# / Pump	Cil# / St#	min-1	dB (A)	LxPxH_mm / in
145	3	2.2	AB 360	2/1	1500	74	1100x400x830 42.9x15.6x32.4
kg / lb	Volt/Hz/ph						
64 141	400/50/3						

AB200/360 M 1 121480800

l	l/min (Aria asp./Air displ.)		CFM (Aria asp./Air displ.)		m3/h (Aria asp./Air displ.)		bar
200	350		12.4		21		10
psi	HP	kW	Grup# / Pump	Cil# / St#	min-1	dB (A)	LxPxH_mm / in
145	3	2.2	AB 360	2/1	1500	74	1460x640x1140 56.9x24.9x44.5
kg / lb	Volt/Hz/ph						
102 224	230/50/1						



COMPRESSORI

AB300/858

1121570300

l	l /min (Aria asp./Air displ.)			CFM (Aria asp./Air displ.)			m3/h (Aria asp./Air displ.)		bar
270	830			29.3			50		10
psi	HP	kW	Grup# / Pump	Cil# / St#	min-1	dB (A)	LxPxH_mm / in		
145	7.5	5.5	AB 858	2/2	1280	76	1600x560x1040 62.4x22x40.9		
kg / lb	Volt/Hz/ph								
152 335	400/50/3								



COMPRESSORI D'ARIA NEW SILVER SILENZIATI



NEW SILVER 10

1121690107

dB (A)	l /min	CFM	m3/h	bar	psi	BSP	HP	kW	L mm / in	P mm / in
67	860	30.4	51.6	10	145	1/2"	10	7.5	820 32.3	540 21
H mm / in	kg / lb									
750 29.5	148 329									



NEW SILVER D 15/500

1121690161

l	dB (A)	l /min	CFM	m3/h	bar	psi	BSP	HP	kW	L mm / in	P mm / in
500	67	860	30.4	51.6	10	145	3/4"	10	7.5	2030 79.9	540 21
H mm / in	kg / lb										
1460 57.5	300 667										



COMPRESSORI

COMPRESSORI D'ARIA A PISTONE INSONORIZZATI



SCS598/300 1121690366

l	l/min	CFM	m3/h	bar	psi	HP	kW	Grup# / Pump	Cil# / St#	min-1
270	600	21.1	35.9	10	145	5.5	4	AB 598	2/2	1270
dB (A)	LxPxH_mm / in			kg / lb		Volt/Hz/ph				
69	1440x592x1220 56.7x23x48			215 474		400/50/3				



SCS598/300 ABS 1121690301

l	l/min	CFM	m3/h	bar	psi	HP	kW	Grup# / Pump	Cil# / St#	min-1
270	600	21.1	35.9	10	145	5.5	4	AB 598	2/2	1270
dB (A)	LxPxH_mm / in			kg / lb		Volt/Hz/ph				
68	1440x592x1220 56.7x23x48			235 518		400/50/3				



SCS958/300 1121690293

l	l/min	CFM	m3/h	bar	psi	HP	kW	Grup# / Pump	Cil# / St#	min-1
270	830	29.3	49.8	10	145	7.5	5.5	AB 998	2/2	980
dB (A)	LxPxH_mm / in			kg / lb		Volt/Hz/ph				
66	1440x592x1220 56.7x23x48			230 507		400/50/3				



SCS598/500 ABS 1121690290

l	l/min	CFM	m3/h	bar	psi	HP	kW	Grup# / Pump	Cil# / St#	min-1
500	830	29.3	49.8	10	145	7.5	5.5	AB 998	2/2	980
dB (A)	LxPxH_mm / in			kg / lb		Volt/Hz/ph				
66	2000x600x1330 78.7x23.6x52.4			340 750		400/50/3				



IDROPULTRICI ACQUA CALDA

SALLY 120/9

IDROPULTRICE AD ACQUA CALDA

- Pompa acqua a tre pistoni in ceramica con testata in ottone
- Dispositivo fermo macchina (total stop)
- Motore pompa e motore bruciatore indipendenti
- Caldaia silenziosa e serpentina a doppia spira
- Pompa gasolio Danfoss ad ingranaggi
- Protezione termica del motore Interruttore bruciatore (on per acqua calda, off per acqua fredda) Interruttore d'accensione/spengimento pompa
- Termostato di regolazione temperatura dell'acqua



		SALLY 120/9
codice - code		01SA38
pressione mas. - max. pressure	[bar] [MPa - psi]	120 12 - 1.740
portata mas. - max. flow rate	[lt/h]	540
pompa - pump		IP W 3
sistema di arresto - stop system		TSD
rotazione pompa - pump speed	[rpm]	2.800
potenza assorbita max - max. absorbed power	[Kw]	2,6
alimentazione - supply voltage	[V - ph - Hz]	230-1-50
temperatura mas. - max. temperature	[°C]	75
serbatoio gasolio - fuel tank	[lt]	20

SIDRA 170/13

- Total Stop ritardato
- Pompe a bielle con pistoni in ceramica con testata in ottone Motore 1450 rpm (2800 rpm Sidra 150.15)
- Pompe di nuova generazione, ad alto rendimento e a lunga durata
- Protezione accoppiamento motore/pompa con speciale sistema di contenimento del lubrificante
- Erogazione detergente in alta pressione
- Vaschetta per l'acqua di alimentazione con rubinetto galleggiante
- Filtro acqua ispezionabile dall'esterno macchina
- Caldaia con rendimento superiore a 89%



		170/13
codice - code		01SA41
pressione mas. - max. pressure	[bar] [MPa - psi]	170 17 - 2.460
portata mas. - max. flow rate	[lt/h]	735
pompa - pump		IP E1
sistema di arresto - stop system		TSD
rotazione pompa - pump speed	[rpm]	1.450
potenza assorbita max - max. absorbed power	[Kw]	4,7
alimentazione - supply voltage	[V - ph - Hz]	400-3-50
temperatura mas. - max. temperature	[°C]	80
serbatoio gasolio - fuel tank	[lt]	35
serbatoio detergente - cleaning agent tank	[lt]	3

IDROPULTRICI ACQUA CALDA

SUPER 200/21

- ACDS: Controllo avanzato con arresto ritardato
- Pompe a bielle con pistoni in ceramica e testata in ottone Motore 1450 rpm
- Protezione accoppiamento motore/pompa con speciale sistema di contenimento del lubrificante
- Valvola regolazione pressione e produzione vapore
- Erogazione detergente in alta pressione
- Vaschetta per l'acqua di alimentazione con rubinetto a galleggianti
- Filtro acqua ispezionabile dall'esterno macchina
- Caldaia con rendimento superiore a 89% Pre-ventilazione caldaia
- Protezione termica del motore
- Controllo perdite
- Spegnimento automatico per mancanza d'uso dopo 20



MODELLO - MODEL		160/15	180/18	200/15	200/21
codice - code		01SP01	01SP02	01SP03	01SP11
pressione mas. - max. pressure	[bar] [MPa - psi]	160 16 - 2.320	180 18 - 2.600	200 20 - 2.900	200 20 - 2.900
portata mas. - max. flow rate	[lt/h]	900	1.080	900	1.260
pompa - pump		IP 47	IP 47	IP 47	IP 47
sistema di arresto - stop system		ACDS	ACDS	ACDS	ACDS
rotazione pompa - pump speed	[rpm]	1.450	1.450	1.450	1.450
potenza assorbita max - max. absorbed power	[Kw]	5	7,2	7,2	8,4
alimentazione - supply voltage	[V - ph - Hz]	400-3-50	400-3-50	400-3-50	400-3-50
temperatura mas. - max. temperature	[°C]	140	140	140	140
serbatoio gasolio - fuel tank	[lt]	35	35	35	35
serbatoio detergente - cleaning agent tank	[lt]	3	3	3	3

SUSETTE 200/15

- ACDS: Controllo avanzato con arresto ritardato
- Pompe a bielle con pistoni in ceramica con testata in ottone
- Motor e 1450 rpm
- Protezione accoppiamento motore/pompa con speciale sistemi di contenimento del lubrificante
- Pompe di nuova generazione, ad alto rendimento e ridotta manutenzione
- Valvola regolazione pressione e produzione vapore
- Erogazione detergente in alta pressione
- Vaschetta per l'acqua di alimentazione con rubinetto galleggianti



		110/13	150/15	200/15
codice - code		01SA42	01SA43	01SA44
pressione mas. - max. pressure	[bar] [MPa - psi]	110 11 - 1.600	150 15 - 2.180	200 20 - 2.900
portata mas. - max. flow rate	[lt/h]	780	900	900
pompa - pump		IP E2	IP E2	IP E2
sistema di arresto - stop system		ACDS	ACDS	ACDS
rotazione pompa - pump speed	[rpm]	1.450	1.450	1.450
potenza assorbita max - max. absorbed power	[Kw]	3,2	4,7	6,5
alimentazione - supply voltage	[V - ph - Hz]	230-1-50	400-3-50	400-3-50
temperatura mas. - max. temperature	[°C]	140	140	140
serbatoio gasolio - fuel tank	[lt]	35	35	35
serbatoio detergente - cleaning agent tank	[lt]	3	3	3

LAVAPEZZI

BIO-CIRCLE GT COMPACT G50030

Caratteristiche tecniche

Superficie di lavoro:	c.a 700x mm
Carico Max di lavoro:	c.a 100 kg
Altezza di lavoro:	970/800 mm
Temperatura di esercizio:	15-45 C°, predefinita a circa 41°
Riscaldamento:	c.a 650 W
Pompa:	40 W
Capacità liquido di pulizia:	90 Litri
Materiale:	LDPE
Peso a vuoto:	c.a 45 kg
Alimentazione elettrica:	230V, 50Hz

E' la lavapezzi dal design compatto. Offre un sistema di pulizia comodo da spostare e veloce, sicuro ed e co-compatibile, adatto anche per parti molto sporche. Un ottimo supporto per la pulizia dei pezzi.



ACCESSORI GT COMPACT

Griglia di Protezione Inox

Codice: G50326



Coperchio per GT Compact

Codice: G50327



Kit Ruote con Freno (Kit da 2pz.)

Codice: G50427



LAVAPEZZI

BIO-CIRCLE GT MAXI G60030

Caratteristiche tecniche

Superficie di lavoro:	c.a 810x520 mm
Carico Max di lavoro:	c.a 250 kg
Altezza di lavoro:	1030/860 mm
Temperatura di esercizio:	15-45 C°, predefinita a circa 41°
Riscaldamento:	c.a 650 W
Pompa:	40 W
Capacità liquido di pulizia:	100 Litri
Materiale:	LDPE
Peso a vuoto:	c.a 60 kg
Alimentazione elettrica:	230V, 50Hz



BIO-CIRCLE Maxi è una lavapezzi robusta e duratura dalle alte prestazioni. Si distingue per la sua facilità d'impiego e l'alto carico di lavoro. Presenta una superficie larga ed efficiente, molto spazio anche per i pezzi più ingombranti che possono essere puliti perfettamente con la spazzola inserita nel lungo tubo flessibile.

ACCESSORI GT MAXI

Griglia di Protezione Inox

Codice: G60230



Coperchio per GT Compact

Codice: G60330



Kit Ruote con Freno (Kit da 2pz.)

Codice: G60427



LAVAPEZZI

CLEAN BOX MOBILE H0041

Caratteristiche generiche

Il CLEAN BOX è il box portatile ideale per pulire, sgrassare, togliere la ruggine, ammolare, prelavare e molto altro. Consiste in box a immersione, coperchio e cestello ad immersione. Con una rotazione di 180°, il box a immersione diventa impilabile sul bordo interno.



PRODOTTO PER IL LAVAGGIO:

BIO-CIRCLE L Ultra (BIOLOGICO CON ENZIMI)

Tanica 20 Lt.

Codice: A02072



BIO-CIRCLE CB 100 (SENZA ENZIMI)

Tanica 20 Lt.

Codice: A02025



POSTAZIONI DA LAVORO PER OFFICINA

È disponibile il configuratore completo on-line all'indirizzo www.beta-tools.com/planner3d/officina/
 Inoltre è possibile consultare il catalogo cartaceo Beta RSC55.
 Presente anche nella sezione cataloghi del sito Beta : www.beta-tools.com/it/download/



L'arredo per officina modulare che offre la possibilità di creare un ambiente di lavoro moderno, modellato sui tuoi spazi e sulle tue necessità.

Scegli tra un'ampia gamma di soluzioni tutte accomunate da elevati standard qualitativi e studiate con l'obiettivo di sfruttare al meglio il tuo tempo ottimizzando il lavoro.

Organizzazione

Una postazione organizzata in maniera razionale consente di ottimizzare il lavoro.

Design

Finiture ricercate ed accattivanti per rendere il posto di lavoro un ambiente ordinato e gradevole.

Qualità

La migliore qualità Beta "Made in Italy" per arredare la tua officina.

Modularità

Officina componibile in base ai tuoi spazi e alle tue esigenze.

Combinazione arredo officina RSC55

Combinazione composta da:

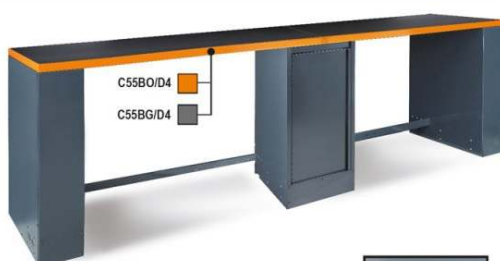
- Armadio a 2 ante (C55A2)
- Banco da lavoro (C55BO/2)
- Modulo fisso con 7 cassetti (C55M7)
- Modulo fisso di servizio (C55MS)
- Parete con pensili (C55/2PM)

407 kg

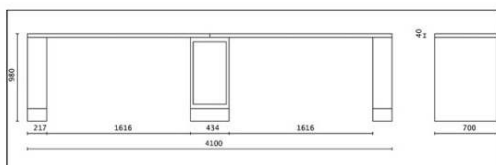
2,85x2,00x0,76 m



EXPO 3+2 ANGOLARE



C55B0/D4
C55B6/D4



Banco da lavoro doppio da 4 metri con gamba centrale

Con piano da lavoro 4100x700 mm rivestito da uno strato di PVC antiurto e antigraffio resistente agli idrocarburi

- Fori per la collocazione di una morsa 1599F/150 (da ordinare separatamente)
- Piedini regolabili in altezza
- Gamba doppia centrale con vano portaoggetti e sportello di chiusura a scomparsa 350x700 mm

Cassettiera mobile con 7 cassetti per arredo officina

7 cassetti da 588x367 mm, montati su guide telescopiche a sfera

- 4 ruote Ø 100 mm, 2 fisse (una con freno) e 2 girevoli
 - Sistema di apertura in alluminio posizionato su tutta la lunghezza del cassetto
 - Piano dei cassetti protetto da tappetini di gomma espansa
 - Serratura centralizzata frontale
 - Predisposizione per l'inserimento dei termoformati
- 79 kg

C55C7



T 12000 - 11 KW
MACCHINE AD INDUZIONE PER RISCALDAMENTO

Le macchine ad induzione per il riscaldamento dei materiali ferrosi hanno un'elevata potenza ed una efficienza eccezionale; creano il calore direttamente all'interno del metallo, arrivando al calor rosso (circa 1000 gradi) in pochi secondi, evitando di modificare le caratteristiche del metallo. Generando calore solo nel punto desiderato si possono effettuare le più comuni operazioni di raddrizzatura, piegatura, sostituzione perni e cuscinetti.




L'assenza di fiamme libere, oltre ad abbattere i costi di oltre il 50% rispetto all'uso delle bombole, consente di lavorare anche nei pressi di cavi, tubi o altre parti sensibili al calore.

I prodotti ALBATROS hanno ottenuto tutte le certificazioni europee previste anche per le emissioni di campi elettromagnetici e sono dotati di speciale trasformatore di isolamento dando massima affidabilità e garanzia anche nelle condizioni più sfavorevoli o in caso di corto circuito.







PARTICOLARMENTE INDICATI PER:

- RIMOZIONE - PERNI FUSI, SOSPENSIONI, AMMORTIZZATORI
- RADDRIZZATURA - ALBERI, TIRANTI, BALESTRE, ASSI RIGIDI
- SBLOCCO - GIUNTI SFERICI, BULLONI, SILENZIATORI, SENSORE LAMBDA, BULLONI RUOTE, BRACCETTI STERZO, PRIGIONIERI ARRUGGINITI
- LAVORAZIONE CONDUTTURE FRENI

CARATTERISTICHE TECNICHE

A M	16 Amp
	230V 3PH
	400V 3PH
	50/60Hz
	11 KW
Freq	20-26 KHz
IP	IP 21
	25 min*
	110 Kg



	800 cm
	300 cm
	Raffredd. a liquido Liquid cooling
	20 Lt
	50x60x104h cm
	79x79x114h cm



T 7000 - 5 KW

CARATTERISTICHE TECNICHE



AM	16 Amp
	230V 1PH+PE 50/60Hz
	400V 2PH+PE 50/60Hz
	5 KW
Freq	20-26 KHz
IP	IP 21
	20 min*
	67 Kg

	800 cm
	300 cm
	Raffreddo a liquido Liquid cooling
	13 Lt
	42x42x104h cm
	68x60x113h cm

T 4000 - 3,7 KW

CARATTERISTICHE TECNICHE



AM	16 Amp
	230V 1PH+PE 3PH 50/60Hz
	3,7 KW
Freq	20-26 KHz
IP	IP 21
	12 min*
	65 Kg

	800 cm
	300 cm
	Raffreddo a liquido Liquid cooling
	5 Lt
	42x42x84h cm
	68x60x93h cm

PRESSE ORIZZONTALI

OB100P2

Fino 1"



SCHEDA TECNICA / Data Sheet

Potenza di pressatura / Crimping force	100Ton (110,23 US TONS)
Range di pressatura / Operating range	7-35mm (0,27"-1,38")
Diametro di pressatura massimo / Max diameter pressing	46mm** (1,81")
Tubo 6 spirali / 6 spirals hose	
Tubo 4 spirali / 4 spirals hose	
Tubo 2 trecce / 2 braids hose	
Apertura morsetti / Die opening	+20mm (0,79")
Diametro massimo di apertura / Max diameter opening	59mm (2,32")
Dimensione LxPxH / Dimensions LxWxH	200x320x330mm (7,87"x12,6"x13")
Weight	22 Kg (48,5 Lbs)

Pressa con pompa manuale a 2 stadi, compatta e leggera, per raccordare tubi flessibili oleodinamici fino a 1" R2.

OB100M-1

Fino 1"



SCHEDA TECNICA / Data Sheet

Potenza di pressatura / Crimping force	100Ton (110,23 US TONS)
Range di pressatura / Operating range	7-35mm (0,27"-1,38")
Diametro di pressatura massimo / Max diameter pressing	46mm** (1,81")
Tubo 6 spirali / 6 spirals hose	-
Tubo 4 spirali / 4 spirals hose	-
Tubo 2 trecce / 2 braids hose	1"*
Apertura morsetti / Die opening	+20mm (0,79")
Diametro massimo di apertura / Max diameter opening	59mm (2,32")
Dimensione LxPxH / Dimensions LxWxH	200x320x330mm (7,87"x12,6"x13")
Peso / Weight	22 Kg (48,5 Lbs)

Pressa con pedale pneumo-idraulico, compatta e leggera, per raccordare tubi flessibili oleodinamici fino a 1" R2.

OB100B-1

Fino 1"



SCHEDA TECNICA / Data Sheet

Potenza di pressatura / Crimping force	100Ton (110,23 US TONS)
Range di pressatura / Operating range	7-35mm (0,27"-1,38")
Diametro di pressatura massimo / Max diameter pressing	46mm** (1,81")
Tubo 6 spirali / 6 spirals hose	-
Tubo 4 spirali / 4 spirals hose	-
Tubo 2 trecce / 2 braids hose	1"*
Apertura morsetti / Die opening	+20mm (0,79")
Diametro massimo di apertura / Max diameter opening	59mm (2,32")
Dimensione LxPxH / Dimensions LxWxH	200x320x330mm (7,87"x12,6"x13")
Peso / Weight	22 Kg (48,5 Lbs)

Testa di pressatura, compatta e leggera, per raccordare tubi flessibili oleodinamici fino a 1" R2.

TAGLIERINE

TAB250L

Fino 1"



SCHEDA TECNICA / Data Sheet

Taglio massimo su tubo 4SP / Maximum 4SP cutting	1.1/2"
Taglio ottimale su tubo 4SP / Optimal 4SP cutting	1.1/4"
Taglio ottimale su tubo R2 / Optimal R2	1.1/2"
Diametro max di taglio / Maximum cutting diameter	70mm (2,76")
Giri al minuto / RPM	2900
Diametro lama / Blade diameter	Ø250mm (9,84")
Peso / Weight	30Kg (66,14Lb)
Dimensione LxPxH / Dimension	600x400x280mm (23,62"x15,75"x11,02")
Voltaggio standard / Standard voltage	400V-50/60Hz
Potenza del motore / Power source	2,2kw (3Hp)

Taglierina da banco carenata, in alluminio, con disco in acciaio chiuso all' interno, per tubi flessibili oleodinamici fino a 1"1/2*.

PRESSE VERTICALI

V30EMAP

Fino 3/4"



SCHEDA TECNICA / Data Sheet

Potenza di pressatura / Crimping force	80Ton (88,18 US TONS)
Range di pressatura / Operating range	7-45mm (0,27"-1,77")
Diametro di pressatura massimo / Max diameter pressing	-
Tubo 6 spirali / 6 spirals hose	-
Tubo 4 spirali / 4 spirals hose	3/4"
Tubo 2 trecce / 2 braids hoses	1"
Apertura morsetti / Die opening	-
Diametro massimo di apertura / Max diameter opening	-
Motore / Power	1,5kw (2Hp)
Voltaggio Standard / Standard voltage	400V-50/60Hz
Dimensione LxPxH / Dimensions LxWxH	350x600x800mm (23,78"x23,62"x31,5")
Peso senza olio / Weight without oil	65 Kg (143,3 Lbs)
Olio / Oil	10 L

Pressa verticale elettrica manuale, completa di centralina oleodinamica a 2 velocità, per tubi fino a 3/4" 4SP - 1" R2, anche curva + curva.

ESTRATTORE BOCCOLE

SZ00200



ESTRATTORE PERNI FUSI

SZ01320



Pressa mobile per svariate tipologie di estrazione e particolarmente indicata per l'estrazione di perni assali ruota. Forcella SpaceRobot estraibile, pompa ad alta pressione estraibile con 2 rapporti di trasmissione per corsa rapida e corsa di carico. Pistone pompa telescopico con cromatura dura, incluso 6 utensili per applicazione in pressione.

IMPORTANTE:

Verificare, in base al tipo di lavorazione, l'idoneità dell'estrattoe prima dell'utilizzo.

Universale a doppio effetto, da 80 Ton.

Utilizzi:

- Estrazione perni fusi.
- Estrazione perni balestre con ausilio opzionale "C".
- Estrazione mozzi con ausilio opzionale tiranti speciali.
- Estrazione silent-block giganti con ausilio opzionale boccole speciali.

VASCA CRIOGENICA PER CALETTAMENTO

AI07306

Utile strumento per il montaggio di particolari su alberi cambi ZF, fuselli e dove ci sia la necessità di un "restringimento" fisico di particolari metallici per agevolarne il montaggio



FOSSE

FOSSA DI MANUTENZIONE

UNI9721

La fossa Sistem up è corredata con:
 Illuminazione
 aspirazione gas pesanti
 scala laterale di uscita principale
 scala alla marinara d'emergenza situata nel corridoio principale



FOSSA DI REVISIONE

UNI9721

System up fossa offre inoltre:
 Supporto per sollevatore
 Attacchi per lampade
 Attacchi per impianti vari
 Impianto elettrico
 Impianto aria compressa
 Pavimento antriscuociale
 Pozzetto di raccolta integrato

ACCESSORI

**PEDANA ALZATA
UOMO**



**POMPA
OLIO ESAUSTO**



**QUADRO
ELETTRICO ATEX**



**POMPA PNEUM.
RECUPERO ACQUA**



COPERTURA

Copertura in alluminio calpestabile



AVVIATORI/CARICABATTERIE

PRO START 2824

Avviatore portatile a batteria, adatto all'avviamento a 12-24 V di auto, furgoni, camion, imbarcazioni, mezzi agricoli, generatori, etc. Collegato alla presa accendisigari del mezzo, mantiene sotto tensione tutti i circuiti nei cambi batteria; è altresì una fonte di energia a 12 V in casi di emergenza. **Caratteristiche:** interruttore di sicurezza * allarme acustico/luminoso protezione inversione polarità * lampada a led ad alta efficienza * led stato di carica della batteria * led di controllo batteria in ricarica * 2 prese jack a 12V * Tasca porta-cavo. Completo di: Alimentatore 230V AC 12V DC, cavi positivo-negativo con pinze, lampada ad alta efficienza, cavo a doppio jack.



DYNAMIC 620 START



Carica batterie e avviatore per la carica di batterie ad elettrolita libero (WET) con tensione di 12/24V

Caratteristiche:

- selezione carica normale, carica rapida (BOOST), avviamento rapido
- temporizzatore per la carica rapida
- visualizzazione della corrente di carica e di avviamento
- protezione contro sovraccarichi ed inversioni di polarità.



PBI 201

Avviatore portatile 12/24 V

Caratteristiche:

Tensione batteria veicolo	V	12 / 24
Corrente di picco	A	4400 / 3800
Corrente di avviamento	A	1800 / 900
Interruttore on/off		Si
Allarme inversione polarità		Si
Presse ausiliarie	12 V	Si
Porta USB 1x2,1	A	Si
Fusibile protezione	A	500
Led indicatore stato batteria		No
Display digitale doppia funzione		Si
Ventilato		Si
Caricatore		automatico 2 A
Lunghezza cavi	cm	160
Dimensioni	mm	370x215x370
Peso	Kg	19
Codice		9200670

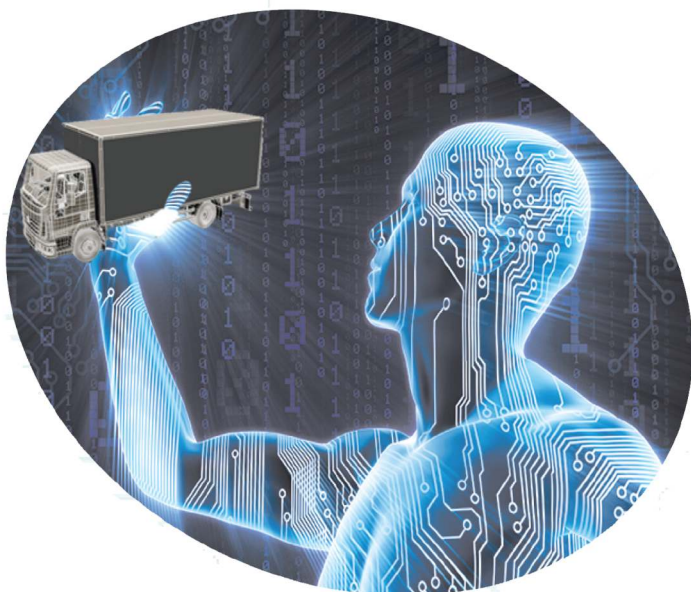
PER VEICOLI FINO A 3000 CC



- Nuova batteria PREMIUM ad alta efficienza
- Interruttore di protezione sui corto circuiti della batteria dell'auto ed i possibili rischi sulle centraline
- Allarme sonoro per errata polarità



GEOLOCALIZZAZIONE E SCARICO DATI TACHIGRAFO



I SERVIZI DMS

DMS-NOPROBLEM

Con Il pacchetto servizi denominato "NO-PROBLEM", il Titolare/Gestore della flotta viene dispensato dall'onere di scaricare, archiviare e valutare i dati dei tachigrafi digitali, lasciando a Voi l'unico compito di stampare e far firmare le lettere di richiamo che la DMS vi invierà mensilmente; DMS svolge questo lavoro come un dipendente preposto, ma lo fa con una gran differenza, ovvero DMS si assume la responsabilità civile e salvaguarda quella penale.

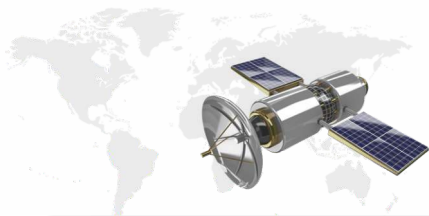
Il pacchetto "NO-PROBLEM" comprende:

- **Formazione autisti** sulle ore di guida/riposo e sul corretto utilizzo del tachigrafo analogico/digitale (Decreto Dirigenziale N°215 del 12/12/2016); Requisito indispensabile per ridurre il numero di infrazioni commesse per inconsapevolezza o mancata conoscenza legislativa e soprattutto per eliminare la corresponsabilità tra l'azienda e l'autista.
- **Scarico dati in remoto** automatizzato da tachigrafo digitale con sistema GPRS (dati cellulare); tutti i dati vengono scaricati con cadenze prestabilite e contestualmente inviati al server DMS.
- **Archiviazione dei dati** per 12 mesi come da normativa vigente, e trasmissione "Facoltativa" di una copia di essi alla flotta.
- **Analisi dei dati scaricati** e controllo costante degli aggiornamenti delle normative effettuata da personale qualificato.
- **Report Attività:** Controllo scadenze card (Azienda-Autista), reportistica Km Effettuati (Rimborso accise), Dettaglio attività per periodo, Totale ore di guida Autista per periodo Ecc.
- **Espletamento degli obblighi relativi ad eventuali infrazioni** (trasmissione mensile delle lettere di richiamo da notificare ai conducenti da parte dell'azienda).
- **Consulenza e supporto dedicato:** DMS non ti lascia solo! Un esperto della piattaforma a te assegnato sarà sempre disponibile per qualsiasi tipo di informazione ti occorra, o semplicemente per toglierti qualche dubbio inerente al percorso che dovrai effettuare.
- **Assistenza tecnico/legale;** è stato creato un centro di valutazione delle contravvenzioni ricevute dalla flotta; personale qualificato invierà all'azienda relazione tecnica sulla contravvenzione, e ove possibile motivazioni chiare sulle quali basare un eventuale ricorso.



Il primo passo dopo la sottoscrizione del contratto DMS è l'installazione in comodato d'uso gratuito della centralina denominata TACHOWORLD GPRS (TW GPRS) in garanzia per tutta la durata contrattuale, l'unica centralina compatibile con tutti i modelli di tachigrafi, anche le prime versione uscite nel 2006; Il montaggio potrà essere eseguito presso uno dei centri DMS autorizzato sui Tachigrafi digitali, oppure direttamente presso la vostra sede dal nostro staff Tecnico.

SISTEMA DI GEO-LOCALIZZAZIONE SATELLITARE

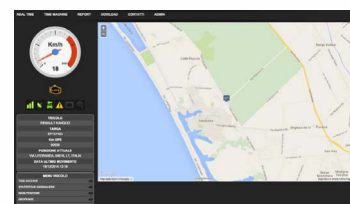


DIERRE EYES

- **Estremamente versatile**, permette un controllo completo del singolo veicolo e delle flotte attraverso il costante monitoraggio Gps.
- **Funzioni multiple di localizzazione**, monitoraggio di guida, reportistica avanzata, analisi dei percorsi, gestione allarmi della velocità e spostamenti non autorizzati.
- **Trasmissione dati in tempo reale** e avanzata interfaccia Web, permettono una facile ed accurata gestione per un controllo avanzato a 360°.



GEO-LOCALIZZAZIONE IN TEMPO REALE



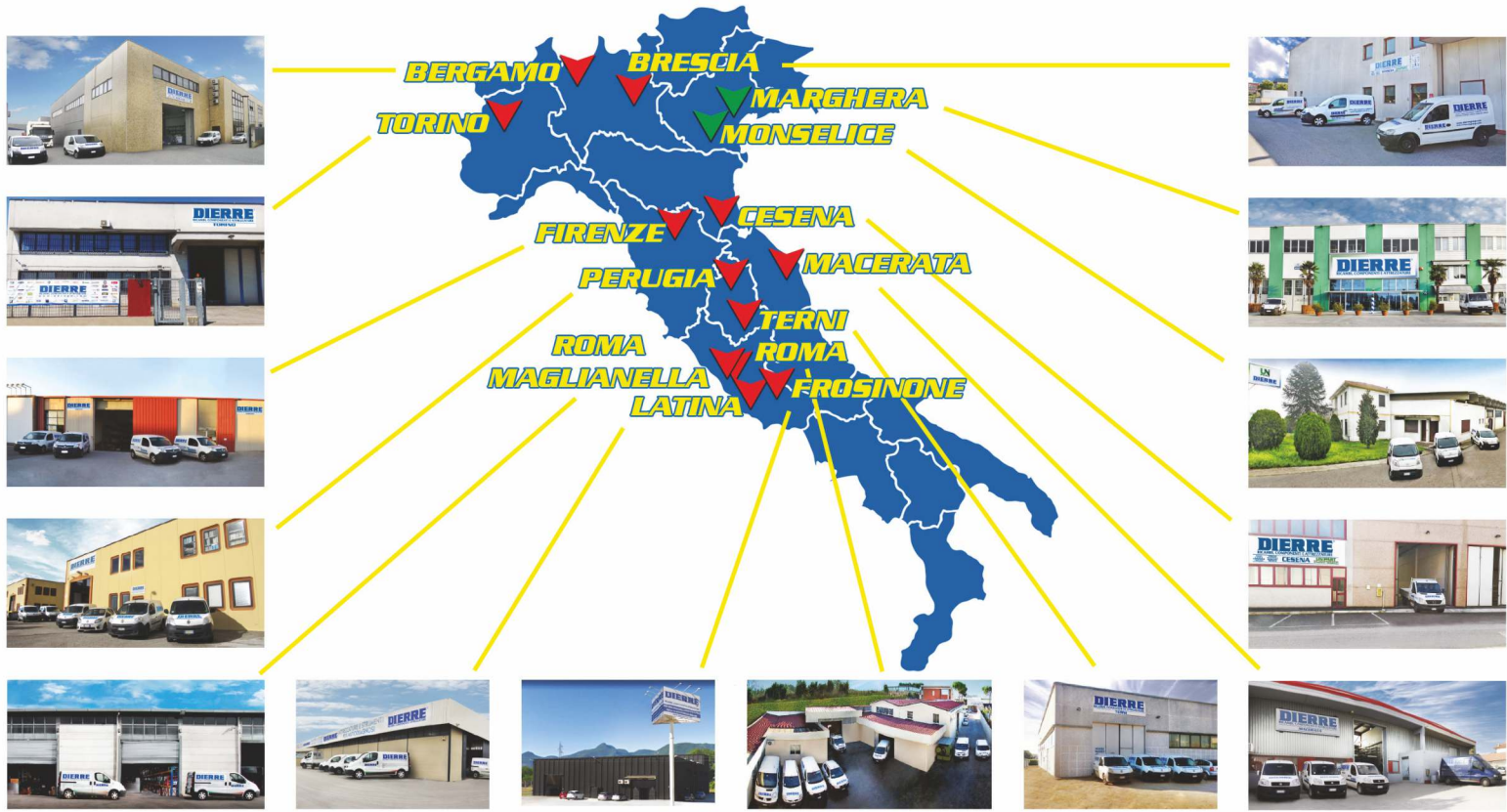
REPORTISTICA AVANZATA





DIERRE®

RICAMBI, COMPONENTI E ATTREZZATURE



- Roma** : Via Prenestina, 1144 ☐ 00132 ☐ Roma (RM) ☐ Tel 06.22428722 (r.a.) ☐ Tel 06.22446524 (r.a.) ☐ Fax 06.22420942 ☐ info@ddrspa.com
- Roma Maglianella** : Via della Maglianella, 136 ☐ 00166 ☐ Roma (RM) ☐ Tel 06.66418063 (r.a.) ☐ maglianella@ddrspa.com
- Frosinone** : Via Asse Attrezzato, snc ☐ Loc. Laghetto ☐ 03013 ☐ Ferentino (FR) ☐ 0775.621042 (r.a.) ☐ 0775.899681 ☐ frosinone@ddrspa.com
- Latina** : Via Piave, ☐ m 67,58 ☐ 04100 Latina (LT) ☐ Tel 0773.473112 (r.a.) ☐ Fax 0773.474424 ☐ latina @ddrspa.com
- Terni** : Via Curio Fornaci, 30 ☐ 05100 ☐ Terni (TR) ☐ Tel 0744.303707 (r.a.) ☐ Fax 0744.240024 ☐ terni@ddrspa.com
- Perugia** : Via G. Benucci, snc ☐ Z.I. ☐ Molinaccio ☐ 06087 ☐ Ponte San Giovanni (PG) ☐ Tel 075.397958 (r.a.) ☐ Fax 075.395488 ☐ perugia@ddrspa.com
- Macerata** : Via Arno, 14 ☐ 62010 ☐ Piediripa (MC) ☐ Tel 0733.285786 (r.a.) ☐ Fax 0733.288005 ☐ macerata@ddrspa.com
- Firenze** : Via di Limite, 168 ☐ 50013 Campi Bisenzio (FI) ☐ Tel 055.898120 (r.a.) ☐ Cel 331.6071940 ☐ firenze@ddrspa.com
- Cesena** : Via Raffaele Mattioli, 55 ☐ 47023 ☐ Pieve Sestina Cesena (FC) ☐ Tel 0547.318872 (r.a.) ☐ Fax 0547.355075 ☐ cesena@ddrspa.com
- Bergamo** : Via Padre Elzi, 28/b ☐ 24050 ☐ Grassobbio (BG) ☐ Tel 035.1991101 (r.a.) ☐ Fax 035.1991106 ☐ bergamo@ddrspa.com
- Brescia** : Via Bruno Buozzi, 8 ☐ 25125 Brescia (BS) ☐ Tel 030.3583322 (r.a.) ☐ Fax 030.2659638 ☐ brescia@ddrspa.com
- Torino** : Strada Teppe, 19/A ☐ 10098 Rivoli (TO) ☐ Tel 011.9539777 (r.a.) ☐ torino@ddrspa.com
- Marghera** : Via della Fisica, 6 ☐ 30176 ☐ Marghera (VE) ☐ Tel 041.923644 (r.a.) ☐ Fax 041.5381626 ☐ marghera@unipart.it
- Monselice** : Viale tre Venezie, 30 ☐ 35043 ☐ Monselice (PD) ☐ Tel 0429.784053 (r.a.) ☐ Fax 0429.701314 ☐ monselice@unipart.it