

RV/EP02

POMPA IDRAULICA A BATTERIA
HYDRAULIC BATTERY PUMP



ADATTA AL MONTAGGIO MATRICI
SET UP TO USE RIVET MANDRILLS FOR:
FORD, AUDI, MERCEDES, BMW, JAGUAR,
LAND ROVER, FERRARI, PORSCHE,
MASERATI, VOLKSWAGEN

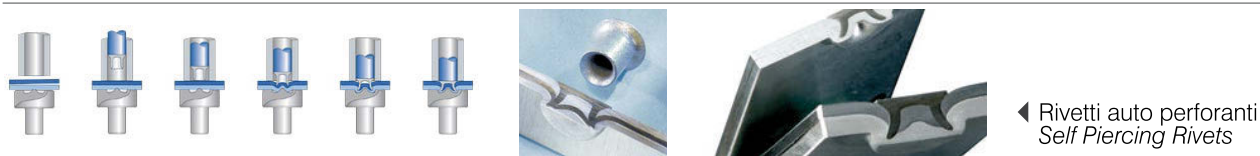
CMO

OLEODYNAMIC - HYDROPNEUMATIC EQUIPMENTS



IDONEA ALLA RIPARAZIONE DI AUTOVETTURE MEDIANTE L'UTILIZZO DI RIVETTI AUTO PERFORANTI, RIBATTINI, RIVETTI CIECHI.

IDEAL FOR AUTOMOTIVE REPAIR USING (SPR) SELF PIERCING RIVETS, FLOW FORM RIVETS, BLIND RIVETS.



Omologato Ford, omologato Aston Martin / Bodyshop repair tool with Ford approval
Bodyshop repair tool with Aston Martin approval

CARATTERISTICHE PRINCIPALI/MAIN FEATURES:

- Pompa elettro-idraulica
- Retrazione automatico una volta ottenuta la forza impostata
- Impugnatura per arco a C
- Disponibili C di varie dimensioni
- Regolazione del tempo di pressatura
- Completa di attuatore Push Pull
- Rimozione dei rivetti con matrici standard
- Super silenziosa
- Completa di software di tracciabilità
- Utilizzo portatile mediante batterie ioni di litio da 18V DC o tramite cavo di rete
- Electro-hydraulic pump
- Automatic retract once set force is obtained
- C-Arm grip handle
- C-Arm various models available
- Pressing time regulation
- Complete of Push Pull actuator
- Removal of rivets with standard dies
- Super silent
- Complete of traceability software
- Portable use with 18V DC lithium ion batteries or with via power network cable

*Tutti i loghi, nomi, marchi, marchi registrati sono di proprietà dei rispettivi proprietari. Vengono utilizzati solo a scopo identificativo.

*All logos, names, brands, trademarks and registered trademarks are property of their respective owners. They are used all for identification purposes only.

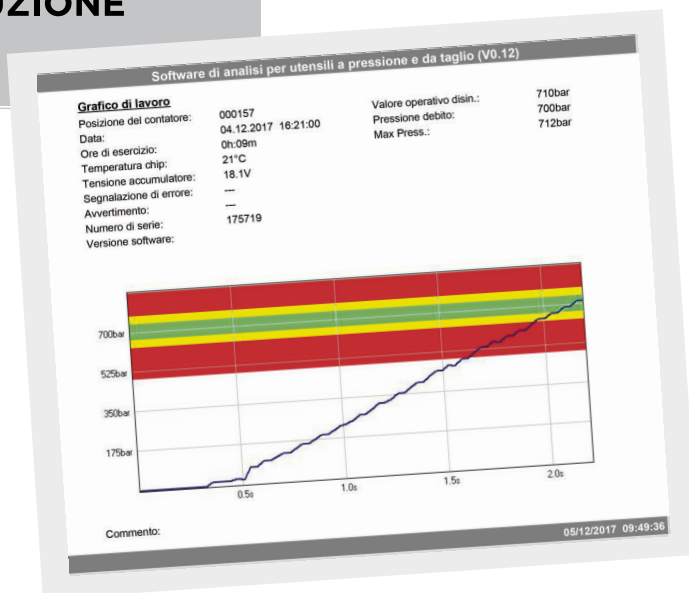
CERTIFICATO DI CORRETTA ESECUZIONE CONFORMITY CERTIFICATION



Batteria
Battery



Cavo USB
USB Cable



◀ Valigetta matrici specifiche per ogni casa costruttrice:
Suitecase with specific dies for:
FORD, AUDI, MERCEDES, BMW,
JAGUAR, LAND ROVER, FERRARI,
PORSCHE, MASERATI,
VOLKSWAGEN



◀ Dotata di software in grado di certificare il lavoro svolto mediante stampa di report perazioni eseguite quali pressione utilizzata o taratura macchina impostata.

Built in software with end of riveting processing proof traceability certificate.



◀ Arco a C
In lega di acciaio
Profondità 130 mm,
utilizzabile su pistone
standard.
*C-frame
Made in steel
Depth 130 mm, usable on
standard piston.*



◀ Arco a C
In lega di acciaio
Profondità 240 mm,
utilizzabile su pistone
standard.
*C-frame
Made in steel
Depth 240 mm, usable
on standard piston.*

DATI TECNICI / TECHNICAL DATA

Metodo di attuazione / Actuation method:	Elettroidraulico / Electrohydraulic
Corpo pompa portatile / Light and compact pump housing:	3.8 kg / 8,37 lbs
Regolazione elettronica / Electronic regulation	da 200-700 bar / from psi 2900-10150
Regolazione della forza di compressione / Compression force adjustment:	20-90 Kn
Tempo ciclo / Compression time	3 - 5 sec
Voltaggio batteria / Battery voltage:	18V DC
Tipo di batteria / Type of battery:	Ioni di litio / Li-ion
Capacità batteria / Battery capacity:	3,0 Ah
Rotazione testa di compressione / Rotation of C-frame:	360°
Profondità arco a C / Depth of C-frame:	40 mm, 130 mm, 240 mm
Soglia di rumorosità acustica / Acoustic noise level:	dB < 70
Temperatura di lavoro / Operating temperature:	-10° C / +50° C
Uso tra la ricarica delle batterie / Usage between battery charges:	380 rivetti / rivets
Tempo di ricarica / Charging time:	Approx 50 min

WWW.C-M-O.IT



C.M.O. Srl | OLEODYNAMIC HYDROPNEUMATIC EQUIPMENTS
54100 MASSA - Via Aurelia Ovest - Tel. +39 0585 - 833800 - Fax +39 0585 - 833777
info@c-m-o.it - www.c-m-o.it