

Questo utensile idropneumatico autonomo è stato creato per inserire (ed estrarre) i principali tipi di rivetti utilizzati e omologati nella riparazione di automobili:

- Rivetti «autoperforanti» «Punch Rivets»
- Rivetti «Flow Form»

REGOLAZIONI DI PRECISIONE

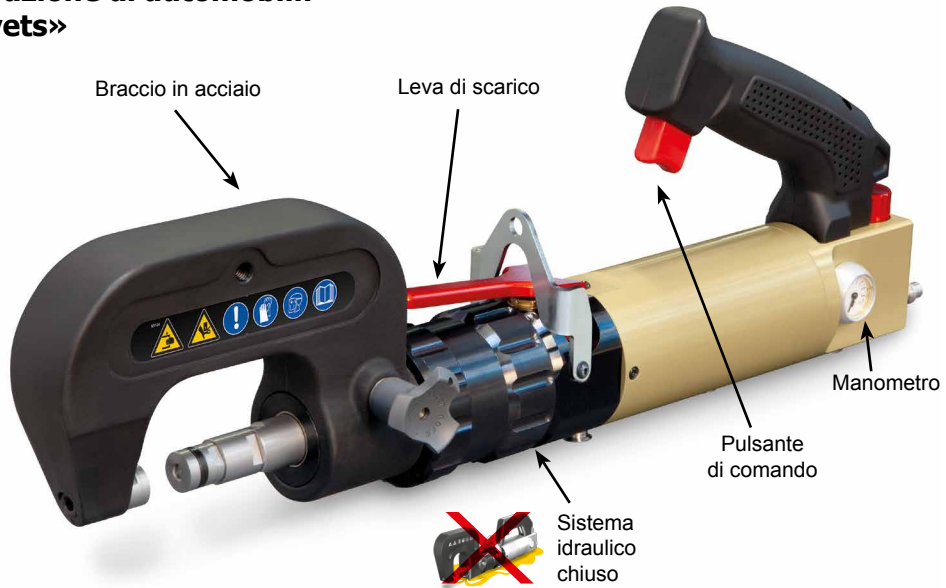
L'utente può regolare manualmente la velocità di **avanzamento del pistone** e lo sforzo di **posa del rivetto** a seconda del tipo di materiale da unire per evitare la deformazione della lamiera.



Velocità di posa dei rivetti



Pressione regolabile da 0 > 6.5 bar



ERGONOMICO E DI ALTO RENDIMENTO

- Sforzo massimo di **10 tonnellate** con manometro integrato per facilitare la regolazione.
- Cambiamento braccio **veloce e facile**.
- Braccio a C **orientabile a 360°** intorno all'asse della rivettatrice.
- Diversi bracci per permettere l'accesso sui veicoli in **tutte le situazioni**.
- Eccellente maneggiabilità grazie **all'impugnatura ergonomica** e al **pulsante monodito**.
- **Matrici magnetizzate** per facilitare il posizionamento dei rivetti.

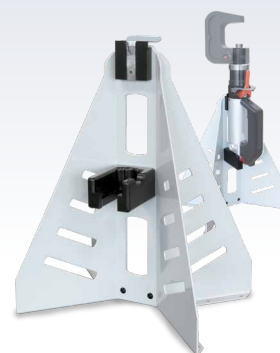
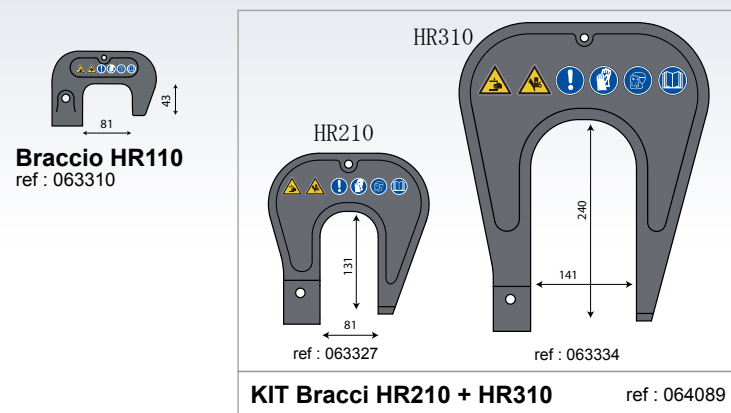
Consegnato con:

- 2 chiavi di matrice
- 1 cinghia
- 1 braccio HR110
- 1 impugnatura per braccio
- 1 scatola di rivetti di prova



- 1 kit di matrici standard per estrazione e inserimento di rivetti
 + Punteruolo centratore:
 - autoperforanti (Ø 3,3 e 5,3 mm)
 - flow-form (Ø 5,6 mm)




ACCESSORI



Supporto per rivettatrice
ref : 054158



Carrello GYSPRESS 8T
ref : 054233

				HR110 	HR210 	 HR310	Tempo di ciclo	AIR BAR
39.5 x 180 cm	58 x 48 x 15 cm	11.8 kg	4 kg	3 kg	5.4 kg	12 kg	4 sec	normal 6.5 maxi 10