

Presse di aggraffatura

Pico SERIE 400

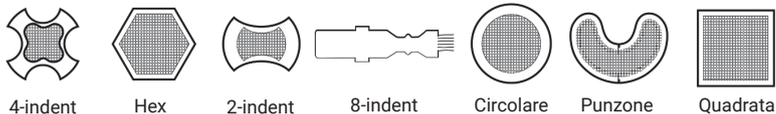
Presse pneumatiche da banco per terminali sfusi

RENNSTEIG
Always a good connection.



CARATTERISTICHE

- Presse di aggraffatura per grandi sezioni, versatili e di semplice utilizzo
- Ampia varietà di matrici e posizionatori
- Sostituzione facile e rapida di matrici di aggraffatura e posizionatori
- Avvio ciclo elettronico tramite pedale o pulsante
- Presse compatibili con la normativa AS22520/23
- Le presse PICO serie 400 possono eseguire aggraffature con diverse forme

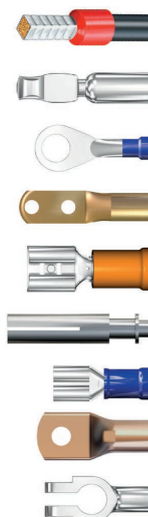


OPZIONI

- Dima Go-NoGo per calibrare il sistema di aggraffatura

VERSIONI

- **400 BEC**
Pressa pneumatica con controllo elettrico
- **400 B 1EC**
Pressa pneumatica con controllo elettrico e booster



SPECIFICHE TECNICHE

	400 BEC	400 B 1EC
Terminali torniti	28 AWG - 2/0 AWG 0,08 mm ² - 70 mm ²	28 AWG - 4/0 AWG 0,08 mm ² - 120 mm ²
Terminali preisolati	26 AWG - 1/0 AWG 0,14 mm ² - 50 mm ²	26 AWG - 2/0 AWG 0,14 mm ² - 70 mm ²
Terminali nudi	26 AWG - 2/0 AWG 0,14 mm ² - 70 mm ²	26 AWG - 3/0 AWG 0,14 mm ² - 95 mm ²
Alimentazione elettrica	AC 220 V (± 15%) con trasformatore	
Tempo ciclo	1,5 s	
Alimentazione pneumatica	6,5 - 8,0 bar	
Dimensioni	415 x 185 x 225 mm	470 x 185 x 225 mm
Peso	8,25 Kg	10,1 Kg

Conformità CE: Le presse serie Pico sono pienamente conformi alle normative CE e alle linee guida per le attrezzature EMC relative alla sicurezza meccanica, elettrica e alla compatibilità elettromagnetica.

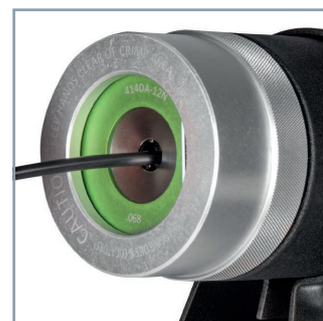
Importante: raccomandiamo di inviare i campioni con le applicazioni richieste per un esame preventivo.



Posizionatore per il mantenimento del terminale nella posizione corretta durante l'aggraffatura



Matrici di aggraffatura facilmente sostituibili senza l'ausilio di utensili



Possibilità di varie forme di aggraffatura



Dima Go-NoGo per calibrare il sistema di aggraffatura (opzionale)