

### Caratteristiche

- Intensificatore idraulico con pinza manuale o fissa
- Taratura della pressione regolabile tramite pressostato
- Vari C Frame, sia manuali che fissi, possono essere collegati alla centralina tramite attacco rapido

### Vantaggi

- Può essere usato in una vasta gamma di applicazioni, dalla campionatura alla produzione di basso volume
- Le pinze possono essere equipaggiate con attrezzature differenti, così che la SN2 può essere usata per rivettare e clincare
- Può anche essere usata per piazzare dadi e perni a clincare e dadi e perni perforanti
- Carrellino per la movimentazione offribile come accessorio

### Specifiche

Centralina idraulica	600 bar max.
Forza di giunzione	fino a 60 kN (regolabile)
Alimentazione elettrica	230 V / 50 Hz
Voltaggio di controllo	24 V DC
Rumorosità	< 70 dB(A)
Peso	27,9 kg

### Esempi per azionamento manuale C frame<sup>1)</sup>

Part-No. 7FAS2-	-01014	-01102	-01103
Luce	45,5 mm	63,0 mm	63,0 mm
Sbraccio	24,5 mm	35,0 mm	55,0 mm
Corsa	22,0 mm	35,0 mm	35,0 mm
Tempo macchina	2 - 3 s	3 - 5 s	3 - 5 s
Peso (circa)	3,5 kg	7,0 kg	7,0 kg

<sup>1)</sup> C frame da banco o a colonna: su richiesta

### Capacità di piazzamento

Rivetti auto-perforanti Fastriv®

Dadi e perni da clincare e anche dadi e perni auto-trancianti

Gli equipaggiamenti per le specifiche applicazioni dovranno essere ordinati separatamente. Per la corretta identificazione Vi preghiamo di contattare la filiale più vicina.



Diversi C frame anche "custom" sono realizzabili per incontrare le esigenze applicative. Inoltre possono essere forniti moduli con corsa superiore a quella indicata.