

# RIV606

Caricatore automatico per rivetti da abbinare ad una rivettatrice per rivetti

# RIV616

Caricatore automatico per inserti da abbinare ad una rivettatrice per inserti



**Codice 4879100** (Ø 2.4-3.0-3.2)

**Codice 4639000** (Ø 3.4-4.8)

**Codice 4850900** (Ø 6.0-6.4)

Per rivetti a strappo dal Ø 2.4 al Ø 6.4 (la lunghezza totale del chiodo deve essere max 50 mm).

Per il Ø 3.4-4.8 la testa non deve superare i 10 mm.

Il caricatore automatico è un'apparecchiatura elettrica ed ad aria che permette il posizionamento del rivetto direttamente nella testa della rivettatrice, riducendo i tempi di rivettatura.

Questa soluzione elimina il contatto fra la mano dell'operatore e la rivettatrice, portando al 100% la sicurezza sul lavoro.

Può essere utilizzato solo con rivettatrici munite del sistema di aspirazione e di recupero del chiodo come ad esempio **RIV502 / RIV503 / RIV504 / RIV505**, (da ordinare a parte).

## Dati tecnici e caratteristiche

Alimentazione elettrica	<b>220 V - 50 Hz</b>
Alimentazione aria	<b>2/4 bar</b>
Potenza installata	<b>100 W</b>
Dimensioni (Base x profondità x altezza)	<b>340x530/630x300 mm</b>
Peso	<b>34 kg</b>



**Codice 4835200**

Per inserti da M3 a M10 fusto cilindrico ed esagonale, a testa cilindrica, svasata e filo lamiera.

Il caricatore automatico è un'apparecchiatura elettrica ed ad aria che permette il posizionamento dell'inserto direttamente nella testa della rivettatrice, riducendo i tempi di posa.

Può essere utilizzato con diversi tipi di rivettatrici, per inserti in mm e in pollici, come **RIV938 / RIV939 / RIV941**, (da ordinare a parte).

La RIV616 viene venduta senza il kit guida, in base alla misura dell'inserto che si deve utilizzare aggiungere all'ordine il kit guida corrispondente.

Se si necessita di utilizzare altre misure ordinare il kit guida adatto (vedi tabella).

## Kit guida per RIV616

Foto	Misura inserti	Kit	Codice kit
	M3	616/03	<b>5004800</b>
	M4	616/04	<b>5004900</b>
	M5	616/05	<b>5005000</b>
	M6	616/06	<b>5005100</b>
	M8	616/08	<b>5005200</b>
	M10	616/10	<b>5476100</b>

Le misure della guida sono disponibili anche in pollici.

## Dati tecnici e caratteristiche

Alimentazione elettrica	<b>220 V - 50 Hz</b>
Alimentazione aria	<b>2/4 bar</b>
Dimensioni (Base x profondità x altezza)	<b>340x530x300 mm</b>
Peso	<b>32 kg</b>

