



Gamma di velocità } up to 22.000 rpm
Speed range }
 Geschwindigkeitsbereich }
 Gamma dei fili avvolgibili 0,02 : 1,3 mm
Winding wire range 52 : 16 AWG
 Bereich der wickelbaren Drähte 0,02 : 1,3 mm
 Senso di avvolgimento orario / antiorario
Winding direction CW / CCW
 Wickelrichtung Uhrzeigersinn / Gegenurzeigersinn
 Posizione di arresto ogni grado (360 pos./giro)
Stop position every degree (360 pos./turn)
 Halteposition gradweise (360 Pos. am Umfang)
 Precisione di arresto } +/- 0°
Stop accuracy }
 Haltegenauigkeit }
 Lunghezza avvolgimento } 100 mm max
Winding length }
 Wickellänge }

Velocità sugli assi } 15 m/min.
Speed on axes }
 Geschwindigkeit der Achsen }
 Aggancio terminali assiale } positive, radial: negative
Terminal axial wrapping }
 Assiale Anwicklung an Stifte }
 Tensione di esercizio 220VAC-3HP-50 Hz
Electric supply 380VAC-3PH-50 Hz
 Betriebsspannung 220VAC-3HP-50 Hz
 Potenza assorbita } 3 - 5 KVA
Absorbed power }
 Leistungsaufnahme }
 Pressione dell'aria } 5 - 6 bar
Pneumatic supply }
 Luftdruck }
 Assorbimento d'aria } 5,8 NI at cycle
Air consumption }
 Luftverbrauch }

DIMENSIONI E PESI / SIZES AND WEIGHT / ABMESSUNGEN UND GEWICHTE

Larghezza / *Width* / Breite 1.300 mm Peso / *Weight* / Gewicht 1.700 kg
 Profondità / *Depth* / Tiefe 1.200 mm Altezza / *Height* / Höhe 1.750 mm

OPZIONI / OPTIONS / OPTIONEN

- | | |
|---|---|
| 1 - Taglio filo pneumatico
<i>Pneumatic wire cutting</i>
Pneumatischer Drahtschnitt | 6 - Trecciolatore
<i>Skeining-device</i>
Verdraller |
| 2 - Barra carico e scarico automatico
<i>Pneumatic load unloading bar</i>
Pneumatischer Be- und Entladenbalken | 7 - Detensionatori filo
<i>Wire detensioning devices</i>
Drahtabläufe |
| 3 - Dispositivi per avvolgimenti bifilari
<i>Bifilar winding device</i>
Doppel Draht-Einrichtung | 8 - Spine mandrino ad espansione
<i>Expansion spindles</i>
Expansionswickeldorne |
| 4 - Dispositivi di spellatura
<i>Stripping device</i>
Abisoliereinrichtung | 9 - Dispositivo per il posizionamento fili di uscita
<i>Positioning device for exit wires</i>
Vorrichtung zur Positionierung der Ausgangsdrähte |
| 5 - Dispositivi di nastatura singola o doppia
<i>Device for single or double taping</i>
Vorrichtung für Einzel- oder Doppelbandagierung | |