

PXN [TELAI E PORTE - serie 400]



La **Punzonatrice** da coil
per la produzione automatica
di **Telai e Porte**.



Download video (solo per utenti registrati).

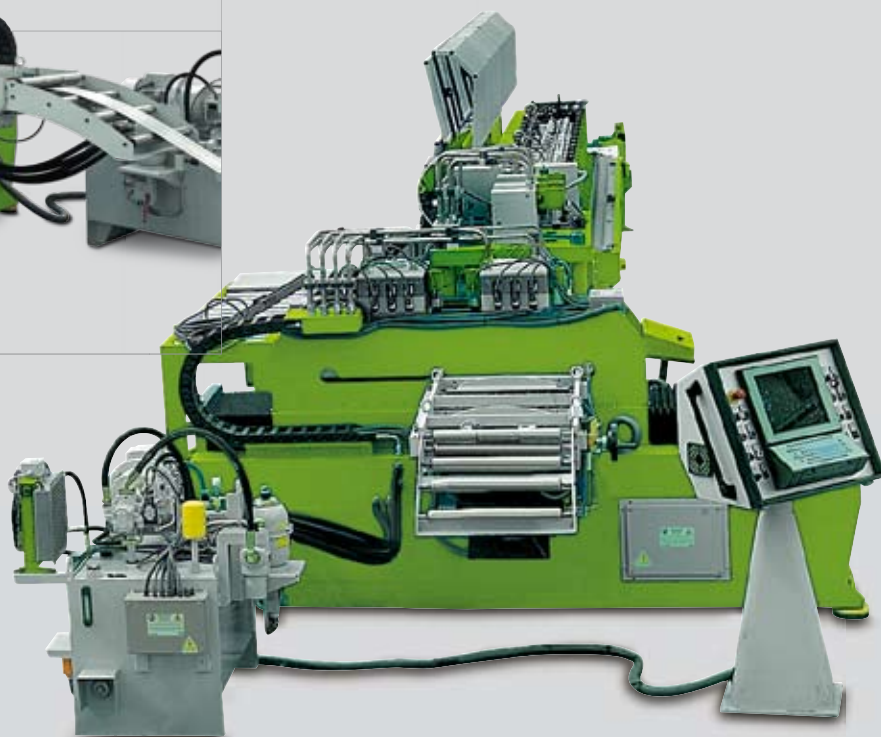


DALCOS
COIL PUNCHING MACHINES

Le immagini sono indicative,
l'azienda si riserva di apportare ai
suoi prodotti, senza alcun preavviso,
tutte le modifiche tecniche e/o
estetiche ritenute opportune.

www.dalcos.com

PXN [TELAI E PORTE - serie 400]



Dati tecnici:

- Aspo avvolgitore: portata 2000 Kg
- Raddrizzatrice: 4 + 4 rulli
- Larghezza nastro: 20 ÷ 400 mm
- Spessore nastro: 0,2 ÷ 2 mm
- Presse mobili: 10
- Presse in linea: 1 + 2
- Cesovia di taglio: integrata
- Banco di scarico ribassabile.

Vantaggi

La punzonatrice da coil DALCOS® PXN "TELA E PORTE" è il particolare allestimento rivolto ai produttori di telai e falsi telai per porte, porte tagliafuoco, porte blindate. Nata dall'esperienza DALCOS® nel settore, la PXN "TELA E PORTE" è la linea ideale per la lavorazione automatica dei telai e degli accessori impiegati nel loro montaggio. L'alimentatore a pinze brevettato DALCOS® VEGA Bialternato® permette di lavorare con tutti i materiali inclusa la lamiera rivestita in PVC; la lunghezza delle sue guide, inoltre, garantisce una lavorazione estremamente precisa anche con pezzi molto stretti e lunghi. La punzonatrice DALCOS® PXN "TELA E PORTE" include 10 utensili mobili dimensione B e C, una pressa in linea per lavorazioni di testa-coda, cesovia trasversale e una pressa per l'eventuale piegatura degli accessori. L'utilizzo di punzoni standard a torretta alta, disponibili in tutto il mondo, rende la PXN "TELA E PORTE" estremamente versatile. Il software parametrico in dotazione permette la lavorazione di telai di dimensione uno diverso dall'altro, di seguito e utilizzando il materiale fino al 100%. La linea si completa con aspo svolgitore portata 2000kg ad espansione idraulica, macchina raddrizzatrice e sistema di scarico con impilatore a botola e tavolo ribassabile, adatto a lavorare anche con materiali rivestiti.



www.dalcoss.com