



Dati tecnici	
Diametro max. esterno coil (mm)	800
Diametro interno coil (mm)	280-410
Lunghezza massima coil (mm)	650
Portata massima (kg)	600
Diametro max alberi portacarta (mm)	320
Struttura	Acciaio elettrosaldato

DESCRIZIONE TECNICA

Il sistema svolgilastra, idoneo al tensionamento della lastra di alluminio o di rame, è composto da una struttura tubolare elettrosaldata; può essere equipaggiato da uno o più aspi per i coils e per la carta in base all'esigenza dell'utilizzatore.

Il sistema viene fornito di un gruppo feltri per la pulizia/frenatura del materiale e da un pannello operatore con braccio orientabile dove trovano alloggio i regolatori di pressione dei freni.

IN RAGIONE DELL'EVOLUZIONE DELLE NORME E DEI MATERIALI, LE CARATTERISTICHE RIPORTATE NEI TESTI DEL PRESENTE DOCUMENTO SI POTRANNO RITENERE IMPEGNATIVE SOLO DOPO CONFERMA DA PARTE DEL COSTRUTTORE

Trovi più dettagli su:

[IMPEMASRL.COM](https://www.impemasrl.com)



IMPEMA S.R.L.

Via Europa 1, 20020 Magnago (MI) -ITALY-
T. +39 0331 657500

E. info@impemasrl.com W. [impemasrl.com](https://www.impemasrl.com)