



## COD. 374001 - 374002 - 374004 - 374202

## **CALANDRE - ROTOLATRICI**

I rulli in acciaio al carbonio, torniti e rettificati, garantiscono una lunga durata strutturale e di precisione. Un confortevole aggancio con eccentrico, facilita le operazioni di sfilamento solo per 374202. Rullo inferiore con possibilità di regolazione.

DATI TECNICI			
ART.	374001	374002	
Larghezza max	305 mm	610 mm	
Spessore max	0,8 mm	0,8 mm	
Ø dei rulli	25,4 mm	38 mm	
Dimensioni	540x240x280 mm	950x270x380 mm	
Peso	17 kg	40 kg	
ART.	374004	374202	
Larghezza max	1000 mm	1300 mm	
Spessore max	0,8 mm	1,5 mm	
Ø dei rulli	50 mm	75 mm	
Dimensioni	1480x350x500 mm	1750x530x630 mm	
Peso	107 kg	250 kg	

I dati riportati in tabella non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati.

BASAMENTI OPZIONALI		
ART.	374011	374012
PER ART.	374001	374002

Dimensioni	410x200x650 mm	750x300x650 mm
BASAMENTI OPZIONALI		
ART.	374014	374212
PER ART.	374004	374202
Dimensioni	1170x270x650 mm	1420x350x650 mm







## COD. 339112 - 339113

## **CALANDRE ELETTRICHE**

Calandra rotolatrice a tre cilindri assimmetrici comandati a motore. Cilindro inferiore regolabile mediante leva, quello posteriore registrabile tramite volantino. Cilindri montati su boccole autolubrificanti. Scanalature di diverse lunghezze e profondità agli estremi dei rulli per potere curvare oggetti bordati o tondini di ferro. Predisposizione per calandratura conica. Comandi a pedaliera agente su apparecchiatura elettrica a bassa tensione.

Macchina comprensiva di protezioni antinfortunistiche secondo norme CE.

DATI TECNICI			
ART.		339112	339113
Larghezza max	mm	1.000	1280
Spessore max	mm	2	1,5
Ø rulli	mm	60	60
Velocità	rpm	16	16
Potenza motore	kW	0,75	0,75
Alimentazione	V	380	380
Dimensioni	mm	1.690x1.020x1.110	1900x550x1100
Peso	kg	280	300

I dati riportati in tabella non sono impegnativi e a discrezione del costruttore possono essere modificati

