

E20 N



E90 N



Dati tecnici	E20 N	E90 N
Diametro massimo morsa porta statore (mm)	700	1200
Corsa pistone (mm)	500	800
Forza di estrazione regolabile (N)	7600	15000
Centralina idraulica	0,37 Kw/15 lt.	2,2 Kw/8,7 lt.
Struttura	Acciaio	
Alimentazione elettrica	3x400V 50/60Hz	
Dimensioni (mm)	840x1300x2400h	1660x1660x2870 Altezza sottotraversa 2500 mm
Massa (Kg)	250	780

## DESCRIZIONE TECNICA

Estrattore idraulico per motori elettrici adatto all'impiego in elettromeccanica. Costruito con una rigida struttura d'acciaio saldato e' dotato di una morsa girevole completa di staffe per il fissaggio dei motori elettrici ed di un sistema idraulico per l'estrazione delle matasse di rame.

### Accessori di serie

E20 N	E90 N
N°1 pinza lunghezza 380 mm	
N°1 pinza lunghezza 500 mm	
N°1 catena ad anelli	

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

You will find more details on:

[IMPEMASRL.COM](http://IMPEMASRL.COM)



**IMPEMA S.R.L.**

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

E. [info@impemasrl.com](mailto:info@impemasrl.com) W. [impemasrl.com](http://impemasrl.com)