

**RADDRIZZATRICE A RULLI IPERBOLICI CON ALIMENTATORE
MANUALE E SCARICO AUTOMATICO**



RADDRIZZATRICE A RULLI IPERBOLICI CON ALIMENTATORE MANUALE E SCARICO AUTOMATICO

Nelle eventualità di dover alimentare una raddrizzatrice a rulli iperbolici manualmente, il presente dispositivo soddisfa pienamente tale esigenze consentendo contemporaneamente lo scarico automatico ed ordinato del pezzo raddrizzato.

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI:

Lunghezza resistenze da raddrizzare	mm.	500-2000
Diametro resistenze	mm.	6-8
Produttività in funzione della velocità di raddrizz.	mediamente	25-30 mt/min.
Dimensioni	mm.	6000x1000x1800H
Peso	Kg.	600
Potenza installata	kw	3
Alimentazione elettrica	V	3x400V+N
Alimentazione pneumatica	bar	6

