

DISPOSITIVO PER LA RACCOLTA E SCARICO ALL' USCITA DEL LAMINATOIO DI RIDUZIONE

Si tratta di un dispositivo realizzato per raccogliere le resistenze in uscita dal laminatoio di riduzione e per convogliarle su un contenitore che dovrà essere posto a piè macchina.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza resistenza	: mm	da definire
Alimentazione pneumatica	: Ate	6
Alimentazione elettrica	: V	da definire
Altezza da terra asse resistenza	: mm	850-950

VERSIONI DISPONIBILI

Lunghezza resistenze

Lunghezza resistenze

Mod. 140/20.100000 fino a 1.250 mm		Mod. 140/20.150000 fino a 2.000 mm		
Mod. 140/20.200000	2.500 mm	Mod. 140/20.250000	3.000 mm	
Mod. 140/20.300000	3.600 mm	Mod. 140/20.400000	5.000 mm	
Mod. 140/20.500000	6.000 mm	Mod. 140/20.600000	7.200	



Alimentatore automatico

Laminatoio di riduzione Marcatore Raddrizzatore

Mod. 140/20 Raccolta e scarico