Accatastatori

WS 560 WS 1100

WS 700

Accatastatori pneumatici passivi

Accatastatore elettropneumatico motorizzato





mecatronicitalia.com

V. 10/2025



CARATTERISTICHE

- I WS 560/WS 1100 sono accatastatori pneumatici passivi utilizzati per la raccolta dei cavi lavorati da una macchina spezzonatrice o taglia e spela
- Il WS 700 è un accatastatore elettropneumatico motorizzato utilizzato per la raccolta dei cavi lavorati da una macchina spezzonatrice o taglia e spela Disponibile in 2 versioni:

WS 700 VE = con doppia vasca di raccolta WS 700 TE = con tappeto gestione lotti separati

SPECIFICHE TECNICHE

	WS 560	WS 1100
Diametro filo	min 2 mm - max 14 mm	
Lunghezza accatastatore	1500 mm	3000 mm
Altezza passaggio cavo	regolabile 89 - 110 cm	
Alimentazione elettrica	_	_
Alimentazione pneumatica	6 bar	
Dimensioni	1500 x 470 x 1170 mm	3000 x 470 x 1170 mm
Peso	35 Kg	50 Kg

	WS 700	
Diametro filo	min 2 mm – max 25 mm (verificare con campioni)	
Lunghezza accatastatore	2450 mm	
Altezza passaggio cavo	regolabile 99 - 119 cm	
Alimentazione elettrica	220 VAC, 4 A	
Alimentazione pneumatica	6 bar	
Dimensioni	2510 x 720 x 1245 mm	
Peso	250 Kg	

Conformità CE: gli accatastatori WS sono pienamente conformi alle normative CE ed alle linee guida per le attrezzature EMC relative alla sicurezza meccanica, elettrica ed alla compatibilità elettromagnetica.

Importante: raccomandiamo di inviare i campioni con le applicazioni richieste per un esame preventivo.



WS 700 compatibile con diversi modelli di macchina taglia e spela



Tappeto gestione lotti separati