

WS560/WS1100



MECATRONIC
Accatastatori

DESCRIZIONE

I WS560/WS1100 sono accatastatori pneumatici utilizzati per la raccolta dei cavi lavorati da una macchina spezzonatrice o taglia e spela. I WS560/WS1100 sono accatastatori passivi in quanto vengono controllati da un segnale a 24V proveniente dalla macchina operatrice. In un processo ciclico il cavo viene spinto all'interno del tubo di raccolta dotato di una fessura che si estende lungo tutta la sua lunghezza. Quando il cavo è in posizione il tubo ruota sul proprio asse longitudinale fino a quando la fessura è rivolta verso il basso. Il cavo cade nella vasca di raccolta passando attraverso la fessura. A questo punto comincia il ciclo successivo.

Specifiche Tecniche

	WS560	WS1100
Diametro:	min 2 mm, max 14 mm	
Lunghezza filo:	max 1500 mm	max 3000 mm
Altezza passaggio cavo :	regolabile da 89 a 110 cm	
Segnale d'ingresso:	24 VDC	
Alimentazione pneumatica:	6 bar	
Dimensioni & Peso:	1500 x 470 x 1170 mm / 35 Kg	3000 x 470 x 1170 mm / 50 Kg
Conformità CE:	Gli accatastatori WS560/WS1100 sono pienamente conformi a tutte le 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 dei cavi con le applicazioni richieste per un esame preventivo.	

Mecatronic s.r.l. si riserva di variare i parametri tecnici a seconda delle necessità e senza preavviso.