

Il modo più veloce per aspirare ritagli in 4 Kw

Il modello 3507WR ha un motore trifase da 4kW di potenza disopne di serie di un filtro in nylon al quale possono essere aggiunti filtri ad alta trattenuta per poter filtrare anche le polveri. L'unità aspirante posta sul fondo del contenitore effettua una "compattazione" dei ritagli aspirati ottimizzando lo spazio a disposizione nel contenitore. Tutti i modelli della serie R sono disponibili verniciati o in acciaio inox.

- Elevata potenza ed elevata capacità del contenitore
- Portellone del contenitore trasparente
- Silenzioso
- Non necessita manutenzione
- Ideale per affiancare macchine per imballaggio

Il modello 3507WR è progettato per aspirare ritagli plastici, tessili o di qualsiasi altro materiale. La grande potenza unita all'ampio contenitore per gli scarti, lo rende unico nel suo genere.



La foto mostrata potrebbe non corrispondere esattamente al modello offerto


• Allestimento di serie

Modello	3507W R Z22 5PP	3507W R ID100
Ref. no.	4030900048	4030900038
Caratteristiche del prodotto		
Struttura in acciaio inossidabile		
Filtro a sacco	•	•
Camera filtro in acciaio inox		
Protezione interruttore motore	•	•
Messa a terra	•	
Valvola limitatrice	•	
Spina a 5 poli	•	
Ruote antistatiche	•	
Valvola clapet	•	
Oblo' di ispezione	•	•
Silenziatore	•	•
Dati tecnici		
	3507W R Z22 5PP	3507W R ID100
Voltaggio (V)	400	400
Frequenza (HZ)	50	50
Grado di protezione a polvere e acqua	55	55
Classe di isolamento	F	F
Potenza motore (W)	4000	4000

Il modo più veloce per aspirare ritagli in 4 Kw

Dati tecnici	3507W R Z22 5PP	3507W R ID100
Massima portata d'aria senza tubo (L/SEC)	143	143
Depressione massima (KPA)	30	30
Livello di rumorosità a distanza di 1,5 m (DB(A)ISO 3744)	74	74
Capacità contenitore rifiuti (L)	215	215
Tipo di filtro principale	POLYESTER MOD. R560	POLYESTER MOD. R560
Superficie filtrante (CM²)	19.400	19.400
Entrata (MM)	70	70
Lunghezza x larghezza x altezza (CM)	120 x 70 x 140	120 x 70 x 140
Peso (KG)	155	155

● Allestimento di serie, ○ Accessori supplementari, □ Accessori opzionali

Accessori		Ref. no.	Min. richiesto	3507W R Z22 5PP	3507W R ID100
	Tubo				
	MANICOTTO D50 CONDUTTIVO COMPONENTE ATEX	Z7 20325	0	○	○
	MANICOTTO D50 GOMMA	Z7 20002	0	○	○
	MANICOTTO D50 GOMMA ANTIST. COMP.	40000219	0	○	○
	MANICOTTO D50 PVC	Z7 23023	0	○	○
	MANICOTTO D70 GOMMA	Z7 20003	0	○	○
	MANICOTTO D70 GOMMA ANTIST. COMPONENTE A	Z7 20310	0	○	○
	MANICOTTO PTFE SCORREVOLE D.50	Z7 20326	0	○	○
	MATASSA DI TUBO AIR D70 DA 50MT	4072400229	0	○	○
	MATASSA DI TUBO FLEX CONDUCT.D50 30 MT	4072400234	0	○	○
	TUBO AIR D70 MT15+MANICOTTI	4072200473	0	○	○
	TUBO D50 ATOSSICO ANTISTATICO A METRI	Z7 24029	0	○	○
	TUBO D50 FLEX CONDUTTIVO MT3+MANICOTTI	Z7 22375	0	○	○
	TUBO D50 FLEX CONDUTTIVO MT5+MANICOTTI	Z7 22377	0	○	○
	TUBO D50 FLEX CONDUTTIVO MT15+MANICOTTI	4072200481	0	○	○
	TUBO D50 POL.ANT.NEROMT3+MANIC COMPLETO	Z7 22369	0	○	○
	TUBO D50 POL.ANT.NEROMT5+MANIC COMPLETO	Z7 22372	0	○	○
	TUBO D50 POLIURETANO MT3+MANIC COMPLETO	Z7 22298	0	○	○
	TUBO D50 POLIURETANO MT5+MANIC COMPLETO	Z7 22366	0	○	○
	TUBO D70 AIR MT3 + MANICOTTI COMPLETO DI	Z7 22063	0	○	○
TUBO D70 AIR MT5 + MANICOTTI COMPLETO DI	Z7 22364	0	○	○	
TUBO D70 ATOSSICO ANTISTATICO A METRI	Z7 24030	0	○	○	
TUBO D70 POL.ANT.NEROMT3+MANIC COMPLETO	Z7 22370	0	○	○	
TUBO D70 POL.ANT.NEROMT5+MANIC COMPLETO	Z7 22373	0	○	○	
TUBO D70 POLIURETANO MT3+MANIC COMPLETO	Z7 22299	0	○	○	

Il modo più veloce per aspirare ritagli in 4 Kw

Accessori		Ref. no.	Min. richiesto	3507W R Z22 5PP	3507W R ID100
	TUBO D70 POLIURETANO MT5+MANIC COMPLETO	Z7 22367	0	o	o
	TUBO POL.D50 ANT.NERO MT15+MANICOTTI	4072200478	0	o	o
	TUBO POL.D70 ANT.NERO MT15+MANICOTTI	4072200479	0	o	o
	TUBO POLIURETANO D50 MT15+MANICOTTI	4072200475	0	o	o
	TUBO POLIURETANO D70 MT15+MANICOTTI	4072200476	0	o	o
	TUBO POLIURETANO D100	Z7 24113	0	o	o