



IMPIEGO

- Filtrazione polveri e fumi nei settori ceramica, alimentari, gomma, cementifici, industria estrattiva, mangimifici, industria chimica, modellerie
- Operazioni di stoccaggio, movimentazione, trasporto pneumatico, miscelazione, pesatura e confezionamento di materiali polverulenti
- Operazioni di levigatura, sabbiatura, smerigliatura, carteggiatura, bordatura e taglio su metalli che non producono scintille
- Operazioni di fusione di materiali metallici ed altro tipo
- Operazioni di combustione di materiale solido e rifiuti
- Operazioni industriali con grandi quantità di polveri da abbattere
- Operazioni di verniciatura con prodotti in polvere

CARATTERISTICHE

- Versione standard in lamiera zincata di 2 e 3 mm
- Versione standard con bidone di raccolta polveri da 170 litri
- Disponibile con scarico con coclea e rotovalvola (opzionale)
- Disponibile con scarico su più tramogge, rotovalvola, bidoncini di raccolta per evitare i problemi tipici delle coclee (opzionale)
- Filtrazione a maniche e a cartucce ad alta efficienza
- Pulizia automatica ad aria compressa in controcorrente
- Manutenzione semplice: le maniche sono facilmente accessibili consentendo rapidità nella sostituzione

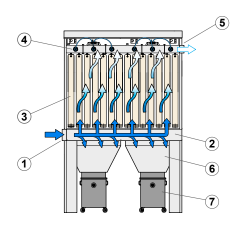
FORNITURA DI SERIE

- Pulizia con aria compressa automatica (con temporizzatore)
- Bidoncino di raccolta polveri 170 litri
- Scala e parapetto superiore per l'accesso alle maniche

LIMITI DI UTILIZZO

- Non adatto per polveri esplosive o incendiabili, polveri igroscopiche, polveri con umidità >5%
- Non adatto per lavorazioni meccaniche di smerigliatura, molatura, sbavatura, su metalli che producono scintille

FUNZIONAMENTO



- 1. Bocca di entrata dell'aria sporca
- 2. Camera di calma
- 3. Maniche/cartucce filtranti ad alta efficienza
- 4. Sistema di pulizia a getti di aria compressa
- 5. Bocca di uscita dell'aria pulita
- 6. Tramogge di scarico del materiale filtrato
- 7. Bidone di raccolta con ruote e oblò di ispezione

POWER JET FILTRO A MANICHE O CARTUCCE



DATI TECNICI

MODELLO	ELEMENTI FILTRANTI	Moduli	SUPERFICIE FILTRANTE m ²	TRAMOGGE	PESO Kg	MISURE (A x B x H*) mm
						(/// 2 // / / / / / / / / / / / / / / /
POWER JET A CA	ARTUCCE [Ø 325 mm	x ht 1.000 mm]				
PJ111/C5/3/10	5	1 x mod. 12-12	80	1	1350	1300 x 1300 x 5200
PJ111/C6/3/10	6	1 x mod. 12-12	96	1	1360	1300 x 1300 x 5200
PJ111/C7/3/10	7	1 x mod. 12-12	112	1	1370	1300 x 1300 x 5200
PJ111/C8/3/10	8	1 x mod. 12-12	128	1	1380	1300 x 1300 x 5200
PJ111/C9/3/10	9	1 x mod. 12-12	144	1	1390	1300 x 1300 x 5200
PJ121/C10/3/10	10	1 x mod. 12-24	160	1	2550	2600 x 1300 x 5900
PJ121/C11/3/10	11	1 x mod. 12-24	176	1	2560	2600 x 1300 x 5900
PJ121/C12/3/10	12	1 x mod. 12-24	192	1	2570	2600 x 1300 x 5900
PJ121/C13/3/10	13	1 x mod. 12-24	208	1	2580	2600 x 1300 x 5900
PJ121/C14/3/10	14	1 x mod. 12-24	224	1	2590	2600 x 1300 x 5900
PJ121/C15/3/10	15	1 x mod. 12-24	240	1	2600	2600 x 1300 x 5900
PJ121/C16/3/10	16	1 x mod. 12-24	256	1	2610	2600 x 1300 x 5900
PJ121/C17/3/10	17	1 x mod. 12-24	272	1	2620	2600 x 1300 x 5900
PJ121/C18/3/10	18	1 x mod. 12-24	288	1	2630	2600 x 1300 x 5900
PJ221/C20/3/10	20	1 x mod. 24-24	320	1	3000	2500 x 2500 x 5900
PJ221/C22/3/10	22	1 x mod. 24-24	352	1	3020	2500 x 2500 x 5900
PJ221/C24/3/10	24	1 x mod. 24-24	384	1	3040	2500 x 2500 x 5900
PJ221/C27/3/10	27	1 x mod. 24-24	432	1	3070	2500 x 2500 x 5900
PJ221/C30/3/10	30	1 x mod. 24-24	480	1	3100	2500 x 2500 x 5900
PJ221/C33/3/10	33	1 x mod. 24-24	528	1	3130	2500 x 2500 x 5900
PJ221/C36/3/10	36	1 x mod. 24-24	576	1	3160	2500 x 2500 x 5900

 $^{^{\}star}$ L'altezza H è comprensiva del parapetto.

POWER JETFILTRO A MANICHE O CARTUCCE



DATI TECNICI

MODELLO	ELEMENTI FILTRANTI	MODULI	SUPERFICIE FILTRANTE m ²	TRAMOGGE	PESO Kg	MISURE (A x B x H*) mm
POWER JET A CAI	RTUCCE [Ø 325 mm	x ht 660 mm]				
PJ111/C5/3/6	5	1 x mod. 12-12	102	1	1350	1300 x 1300 x 5200
PJ111/C6/3/6	6	1 x mod. 12-12	123	1	1360	1300 x 1300 x 5200
PJ111/C7/3/6	7	1 x mod. 12-12	143	1	1370	1300 x 1300 x 5200
PJ111/C8/3/6	8	1 x mod. 12-12	164	1	1380	1300 x 1300 x 5200
PJ111/C9/3/6	9	1 x mod. 12-12	184	1	1390	1300 x 1300 x 5200
PJ121/C10/3/6	10	1 x mod. 12-24	205	1	2550	2600 x 1300 x 5900
PJ121/C11/3/6	11	1 x mod. 12-24	225	1	2560	2600 x 1300 x 5900
PJ121/C12/3/6	12	1 x mod. 12-24	246	1	2570	2600 x 1300 x 5900
PJ121/C13/3/6	13	1 x mod. 12-24	266	1	2580	2600 x 1300 x 5900
PJ121/C14/3/6	14	1 x mod. 12-24	287	1	2590	2600 x 1300 x 5900
PJ121/C15/3/6	15	1 x mod. 12-24	307	1	2600	2600 x 1300 x 5900
PJ121/C16/3/6	16	1 x mod. 12-24	328	1	2610	2600 x 1300 x 5900
PJ121/C17/3/6	17	1 x mod. 12-24	348	1	2620	2600 x 1300 x 5900
PJ121/C18/3/6	18	1 x mod. 12-24	369	1	2630	2600 x 1300 x 5900
PJ221/C20/3/6	20	1 x mod. 24-24	410	1	3000	2500 x 2500 x 5900
PJ221/C22/3/6	22	1 x mod. 24-24	451	1	3020	2500 x 2500 x 5900
PJ221/C24/3/6	24	1 x mod. 24-24	492	1	3040	2500 x 2500 x 5900
PJ221/C27/3/6	27	1 x mod. 24-24	553	1	3070	2500 x 2500 x 5900
PJ221/C30/3/6	30	1 x mod. 24-24	615	1	3100	2500 x 2500 x 5900
PJ221/C33/3/6	33	1 x mod. 24-24	676	1	3130	2500 x 2500 x 5900
PJ221/C36/3/6	36	1 x mod. 24-24	738	1	3160	2500 x 2500 x 5900
POWER JET A MA	NICHE [Ø 125 mm x	ht 2.500 mm]				
PJ111/36M/1/25	36	1 x mod. 12-12	36	1	1725	1300 x 1300 x 6200
PJ121/72M/1/25	72	1 x mod. 12-24	72	1	2850	2600 x 1300 x 6900
PJ221/108M/1/25	108	1 x mod. 24-24	108	1	3675	2500 x 2500 x 6900
PJ221/144M/1/25	144	1 x mod. 24-24	144	1	4000	2500 x 2500 x 6900
PJ222/180M/1/25	180	2 x mod. 24-24	180	2	6000	5000 x 2500 x 6900
PJ222/216M/1/25	216	2 x mod. 24-24	216	2	6250	5000 x 2500 x 6900
PJ222/252M/1/25	252	2 x mod. 24-24	252	2	6500	5000 x 2500 x 6900
PJ222/288M/1/25	288	2 x mod. 24-24	288	2	7000	5000 x 2500 x 6900

 $^{^{\}star}$ L'altezza H è comprensiva del parapetto.

POWER JET

FILTRO A MANICHE O CARTUCCE



DATI TECNICI

Modello	ELEMENTI FILTRANTI	Moduli	SUPERFICIE FILTRANTE	TRAMOGGE	PESO	MISURE
	n		m²	n	Kg	(A x B x H*) mm
POWER JET A MA	NICHE STELLATE	[Ø 125 mm x ht 2.50	0 mm]			
PJ111/36S/1/25	36	1 x mod. 12-12	54	1	1725	1300 x 1300 x 6200
PJ121/72S/1/25	72	1 x mod. 12-24	108	1	2850	2600 x 1300 x 6900
PJ221/108S/1/25	108	1 x mod. 24-24	144	1	3675	2500 x 2500 x 6900
PJ221/144S/1/25	144	1 x mod. 24-24	216	1	4000	2500 x 2500 x 6900
PJ222/180S/1/25	180	2 x mod. 24-24	270	2	6000	5000 x 2500 x 6900
PJ222/216S/1/25	216	2 x mod. 24-24	324	2	6250	5000 x 2500 x 6900
PJ222/252S/1/25	252	2 x mod. 24-24	378	2	6500	5000 x 2500 x 6900
PJ222/288S/1/25	288	2 x mod. 24-24	432	2	7000	5000 x 2500 x 6900

^{*} L'altezza H è comprensiva del parapetto.

OPTIONAL

- Versione Atex 22
- Cartucce antistatiche (per Power Jet C)
- Maniche antistatiche (per Power Jet M)
- Costruzione in acciaio Inox
- Esecuzione con scarico rotovalvola
- Esecuzione con scarico coclea e rotovalvola
- Esecuzione con scarico su più tramogge
- Sistemi di allagamento con acqua
- Esecuzioni speciali

RICAMBI

- [SECCH/570] Secchiello carrellato con coperchio Ø 570 mm, da 170 lt
- [CART/325/NANO] Cartuccia Ø 325 mm, ht 1.000 mm, in cellulosa/poliestere + nanofibra (per Power Jet C 325)
- [MAN/POL/SR] Manica in poliestere Ø 125 mm, ht 2.500 mm, con attacco snap ring (per Power Jet M)
- [MANSY/POL/SR] Manica SBAG in poliestere Ø 125 mm, ht 2.500 mm, con attacco snap ring (per Power Jet MSY)
- [CESTEL/SR] Cestello portamanica in acciaio zincato con snap ring

MODULI POWERJET

	CARTUCCE Ø 325	MANICHE Ø 125		
mod. 12x12 (1200 x 1200 mm)	9 cartucce	**************************************		
mod. 12x24 (1200 x 2400 mm)	## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ## ##	### ### ##############################		
mod. 24x24 (2400 x 2400 mm)	66 cartucce	######################################		



REALIZZAZIONI







