

IDROFILTRO PER POLVERI INCANDESCENTI



Gli idrofiltri carrellati della serie NA sono indicati per l'aspirazione di polveri idrosolubili, calde, infiammabili ed impaccanti. Il design compatto e la struttura robusta li rendono perfetti in molteplici applicazioni, in particolare quando è richiesta elevata portata con il minimo ingombro.

Unico filtro ad acqua con filtro finale HEPA 13

La serie include tre modelli differenti, da scegliere in funzione dell'utilizzo:

NA -500: per il collegamento ad un sistema di aspirazione esistente, come preseparatoro

NA 1,1: per il collegamento a macchine con diametro fino a 100 mm (portata bassa)

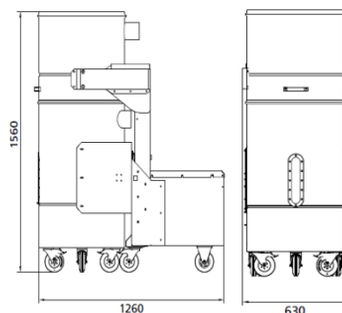
NA 2,2 SK: come sistema ad alta pressione

Tutti i modelli sono disponibili anche in versione ATEX zona 22 (conformi alla Direttive ATEX 94/9/CE, BGR 109 (alluminio) e BG Chemie 036).

- Ideale per servire singole postazioni
- Soluzione affidabile per l'aspirazione di polveri impaccanti e infiammabili
- Zona interna facilmente accessibile per le operazioni di manutenzione
- Controllo automatico del livello dell'acqua ed elettrovalvola per l'erogazione automatica, filtro finale di tipo assoluto (HEPA), disponibili come accessori

Dati tecnici

Modello	NA-500	NA-1,1	NA-2,2 SK
Max portata	500 m3/h	720 m3/h	300 m3/h
Diametro ingresso	mm 100/100	mm 100/-	mm 50/-
Max. depressione	---	2.800 Pa	21.000 Pa
Motore	---	1,1 kW	2,2 kW
Capacità camera filtrante	40 litri	40 litri	40 litri
Vasca di raccolta	100 litri	100 litri	100 litri
Dimensioni in mm	mm 1260x630x1560H	mm 1260x630x1560H	mm 1260x630x1560H
Peso (senza acqua)	80 kg	120 kg	130
Rumorosità	-	78 dB(A)	68 dB(A)



Specifiche del prodotto

Vista posteriore
NA 500



Struttura ribaltabile per facilitare
l'accesso all'interno della macchina



Valvola per il drenaggio dell'acqua
carica di polvere

