

Aspirazione della polvere secondo EN 60335-2-69

Nella lavorazione di materiali minerali, ad esempio calcestruzzo, cemento armato, muratura ed intonaco si produce una grande quantità di polvere minerale nociva contenente quarzo (polvere sottile di quarzo). L'inalazione di polvere sottile di quarzo è nociva. La norma EN 60335-2-69 prescrive l'utilizzo di un aspiratore di sicurezza per polveri di classe M o superiore per aspirare polveri nocive in caso di valore limite di esposizione sul posto di lavoro $> 0,1 \text{ mg/m}^3$. Rispettare le disposizioni e le norme nazionali.

La fornitura comprende

REMS Pull 2 Set. Aspiratore elettrico di materiale asciutto e bagnato per uso industriale. Per aspirare polveri, sporco e liquidi. Ideale per la depolverazione durante lavori di fenditura, taglio, foratura, carotaggio e levigatura. Certificato come aspiratore e depolveratore per polveri nocive secondo EN 60335-2-69¹⁾. Motore di bypass 230 V, 50–60 Hz, 1200 W. Interruttore On/Off con selezione per la pulizia automatica del filtro. Interruttore della potenza di aspirazione per la regolazione in continuo della portata d'aria $\leq 143 \text{ m}^3/\text{h}$. Limitazione del livello di riempimento con spegnimento automatico nell'aspirazione di liquidi. Pulizia automatica del filtro. Presa per elettrotensili fino a 2200 W, con accensione/spegnimento elettronico automatico. Grande capacità del recipiente 31 l, capacità per liquidi 17 l. Carrellato, 2 ruote e ruota sterzabile con o senza arresto. Cavo di alimentazione 7,5 m. 1 sacchetto filtrante di tessuto, 1 filtro a pieghe PES. Bocchetta di aspirazione 300 mm per materiale asciutto/bagnato, con rotelle, spazzole, inserti in gomma. Bocchetta di aspirazione per giunti e fessure. Adattatore tubo flessibile di aspirazione/elettrotensile Pull 2. Dispone di supporti per cavo di alimentazione, tubo flessibile di aspirazione ed accessori. In scatola.

Articolo	Versione	Cod.art.	
Pull 2 L Set	Polveri di classe L. Valore limite di esposizione sul posto di lavoro $> 1 \text{ mg/m}^3$, grado di permeabilità $\leq 0,1 \%$, 2 tubi di aspirazione metallici 0,5 m, impugnatura, tubo flessibile di aspirazione 4 m, bocchettone di collegamento del tubo flessibile di aspirazione.	185600R220	
Pull 2 L Set W	REMS Pull 2 L Set con dispositivo di aspirazione dell'acqua. Ideale per aspirare il fango prodotto durante il carotaggio ad umido con colonne REMS.	185603R220	
Pull 2 M Set	Polveri di classe M. Valore limite di esposizione sul posto di lavoro $> 0,1 \text{ mg/m}^3$, grado di permeabilità $\leq 0,1 \%$. Controllo elettronico della portata volumetrica con segnale acustico. Selettore diametro del tubo flessibile di aspirazione. Tappo di chiusura per il bocchettone del tubo flessibile di aspirazione. Sistema antistatico con 2 tubi di aspirazione metallici elettricamente conduttori ognuno 0,5 m, impugnatura E, tubo flessibile di aspirazione E 4 m, bocchettone di collegamento del tubo flessibile di aspirazione. 1 sacchetto in polietilene.	185601R220	
Pull 2 M Set D	REMS Pull 2 M Set con rotore aspirante per l'aspirazione della polvere. Ideale per aspirare polveri nocive nel carotaggio a secco con REMS Picus S1, Picus SR, Picus S3, ecc.	185604R220	



Aspirazione di fango prodotto durante il carotaggio ad umido con colonne REMS:
REMS Pull 2 L Set W

Aspirazione di polveri nocive durante lavori di scanalatura e taglio:
REMS Pull 2 L Set



REMS Pull 2 L Set



Aspiratore di sicurezza per polveri di classe L



REMS Pull 2 M Set



Aspiratore di sicurezza per polveri di classe M

Accessori

Articolo	Cod.art.	
Sacchetto filtrante di tessuto, confezione da 5 pezzi , poliestere, 3 strati, antistrappo, per aspirare materiali umidi ed asciutti, certificazione M, per sporco normale, polveri sottili, polveri abrasive, sporco umido	185511R05	
Sacchetto filtrante per materiale bagnato, confezione da 5 pezzi , tessuto di filato carta-poliestere, antistrappo, per aspirare materiali bagnati ed asciutti, per polveri abrasive, sporco bagnato, liquidi	185512R05	
Sacchetto di polietilene, confezione da 10 pezzi , per aspirare polveri asciutte e bagnate non nocive, per sporco normale, polveri sottili, polveri abrasive, sporco bagnato, liquidi. Impedisce l'imbrattamento del contenitore.	185513R10	
Filtro a pieghe di PES , poliestere, rivestito di nanoparticelle, 1 unità, resistente all'acqua, imputrescibile, lavabile con acqua, per aspirare materiali bagnati ed asciutti, certificazione M	185515R01	
Dispositivo di aspirazione della polvere vedere pagina 309	180160R	
Dispositivo d'aspirazione dell'acqua vedere pagina 309	183606R	



¹⁾ Osservare le disposizioni nazionali sulla raccolta e lo smaltimento di polveri nocive.