

FILTRO A MANICHE



Rif. Ditta SANA S.n.c.

Capitolato di fornitura n° 4901099

Pag. 17

Caratteristiche tecniche

Maniche filtranti	nr	100
Superficie filtrante	m²	100
Tipo tessuto filtrante :	feltro agugliato poliestere antistatico da 500 g/m ² con rapporto di filtrazione di 2,78 m ³ /min/m ²	
Pulizia maniche:	automatica in controcorrente mediante aria compressa con sequenza ed impulsi programmati da centralina elettronica.	

Descrizione

Struttura metallica di contenimento realizzata con pannelli e profilati metallici dotata di portello di ispezione ad apertura rapida e bocca di uscita aria depolverata completa di flangia e controflangia.

Tramoggia per la raccolta delle polveri in lamiera nera verniciata, completa di contenitore a tenuta stagna a sgancio rapido di tipo speciale.

Incastellatura di sostegno del filtro in profilati metallici.

Piastre tubiere in lamiera d'acciaio complete di collarini opportunamente sagomati per l'attacco delle maniche.

Nr. 100 maniche filtranti in feltro agugliato poliestere antistatico complete di cestello in tondino di acciaio.

Serie di allacciamaniche a fascetta complete di chiusura a vite.

Complesso di collettori interni ed esterni, ugelli ed eiettori per l'adduzione dell'aria compressa di lavaggio delle maniche.

Valvole pneumatiche a grande velocità di intervento per l'alimentazione dell'aria compressa alle maniche, ciascuna munita di elettrovalvole pilota.

Principali caratteristiche tecniche

Di costruzione con girante a pale rovescie con elevato rendimento con accoppiamento diretto.

Portata di aria	m ³ /h 13.500
Potenza elettrica installata	KW 22

Resp. Engineering

Ing. Maurizio Follega

Resp. Tecnico Commerciale

Sig. Marzio Marcolini