

BRACCIO DI ASPIRAZIONE ANTIACIDO ϕ 110/160



Braccio di aspirazione mod. HS-SE-ANTIACIDO da utilizzare per l'aspirazione alla fonte nelle aziende chimico-farmaceutiche.

Completo di cappa con serranda, snodo orizzontale, tecnigrafo e staffa di montaggio a parete realizzati completamente in **acciaio inox 316 lucidato a specchio**, per un'ottima durata nel tempo, anche in presenza di sostanze acide e corrosive.

Il tubo flessibile color bianco è fissato al pantografo tramite cinghie a strappo, in questo modo è facilmente smontabile e pulibile.

Disponibile anche versione certificata ATEX per zone 1/21, con tubo flessibile antistatico (in PVC o Teflon) e collegamenti a terra.

- Tecnigrafo esterno con doppio pistone a gas di mantenimento posizione
- Diversi modelli di cappa in funzione del processo e dell'inquinante
- Privo di meccanismi interni per durare nel tempo
- Tutte le parti metalliche sono in Inox 316 per resistere negli ambienti particolarmente aggressivi e per una facile igienizzazione
- Sterilizzabile in autoclave

Dati tecnici

Modello	Diametro	Montaggio	Raggio d'azione	Portata max.
HASSEA-1115	110 mm	A parete	1,5m	800 m ³ /h
HASSEA-1120	110 mm	A parete	2m	800 m ³ /h
HASSEA-1130	110 mm	A parete	3m	800 m ³ /h
HASSEA-1140	110 mm	A parete	4m	800 m ³ /h
HASSEA-1615	160 mm	A parete	1,5m	1200 m ³ /h
HASSEA-1620	160 mm	A parete </td <td>2m</td> <td>1200 m³/h</td>	2m	1200 m ³ /h
HASSEA-1630	160 mm	A parete	3m	1200 m ³ /h
HASSEA-1640	160 mm	A parete	4m	1200 m ³ /h

Cappe braccio ϕ 110



Cappa braccio ϕ 160



Particolari

Pantografo esterno, in acciaio inox 316, facile da pulire, con **doppio pistone a gas** di mantenimento posizione

Snodo pivotante di 180°, in acciaio inox 316 lucidato a specchio

Studiato per essere smontabile e pulibile, il tubo flessibile è montato sul pantografo attraverso cinghie a strappo che rendono facile e veloce la manutenzione

