

## BRACCIO DI ASPIRAZIONE $\varnothing$ 63/75 PER ALTA PRESSIONE



Braccio di aspirazione mod. VAC-SE, da utilizzare in impianti ad alta prevalenza.

Con **cappa cilindrica**, in metallo, resistente a scintille, agenti chimici, calore...completa di **serranda** per regolare la portata d'aria.

Il tubo flessibile, facilmente smontabile e pulibile, è del tipo ad alta resistenza, specifico per impianti con alta velocità dell'aria (40m/sec).

Il tecnigrafo esterno ha doppio pistone a gas di mantenimento posizione ed è collegato alla staffa a parete tramite snodo orizzontale girevole 180°.

- Aspirazione ottimale e silenziosa essendo privo di meccanismi interni
- Doppio pistone a gas di mantenimento posizione, a norma di sicurezza
- Staffa a parete pivottante su doppio cuscinetto a sfera

### Dati tecnici

Modello	Diametro	Montaggio	Raggio d'azione
VACSE-6315	63 mm	A parete	1,5m
VACSE-6320	63 mm	A parete	2m
VACSE-6330	63 mm	A parete	3m
VACSE-6340	63 mm	A parete	4m
VACSE-7515	75 mm	A parete	1,5m
VACSE-7520	75 mm	A parete	2m
VACSE-7530	75 mm	A parete	3m
VACSE-7540	75 mm	A parete	4m

### Particolari

Tecnigrafo esterno autoportante, con **doppio pistone a gas** di mantenimento posizione

Cappa cilindrica, in metallo, resistente a scintille, agenti chimici, calore

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

