

## BRACCIO DI ASPIRAZIONE ATEX IN ACCIAIO INOX 304



Bracci di aspirazione linea Heavy Duty mod. HDI, certificati ATEX II 3 G/D per zona 2 e 22.

Autoportanti, con snodi in acciaio (verniciati a polvere) tutti registrabili dall'esterno.

Completati di **bocca** circolare in inox 304 con diverter per aumentare la velocità d'aspirazione, **maniglia** di presa che circonda la cappa su 360° in alluminio verniciato, **maniglia** secondaria direttamente fissata sul braccio, **serrandina** manuale, **tubo** flessibile in poliestere spalmato in PVC elettricamente conduttivo <10<sup>8</sup>ohm, **staffa** di montaggio a parete in INOX 304.

- Braccio totalmente libero da impedimenti interni, per un'eccellente aspirazione con minima rumorosità
- Ralla girevole su vite e madrevite ingrassata con grasso conduttivo.
- Costruzione robusta per impieghi gravosi
- Per ambienti a rischio di esplosione

### Dati tecnici

Modello	Diametro	Diametro cappa	Montaggio	Raggio d'azione	Portata raccomandata
HDI-75-ATEX	75 mm	150 mm	A parete	1m – 1,5m	300 m <sup>3</sup> /h
HDI-100-ATEX	100 mm	200 mm	A parete	1,5m – 2m – 2,5m	600 m <sup>3</sup> /h
HDI-125-ATEX	125 mm	250 mm	A parete	2m – 3m	800 m <sup>3</sup> /h
HDI-160 -ATEX	160 mm	315 mm	A banco	2m – 3m – 4m	1500 m <sup>3</sup> /h
HDI-200 -ATEX	200 mm	350 mm	A banco	2m – 3m – 4m	2000 m <sup>3</sup> /h

### Specifiche del prodotto



- ← A sinistra
- Cappa inox
  - Maniglia in alluminio che circonda la cappa su 360°.
  - Snodo verniciato a polvere.



- ← A sinistra
- Snodo ginocchio
  - Tubo flessibile antistatico
  - Collegamenti a terra

- A destra →
- Tubolare inox rinforzato in presenza degli snodi
  - Serranda di chiusura azionabile manualmente



- A destra →
- Staffa a parete, color nero
  - Ralla a vite, con ingrassatore e fine corsa

