

Cappa tronco conica in metallo

COD:

CAPPATRNCNMT000



Cappa in metallo di forma tronco conica, dotata di schermo rotante e maniglia incorporata.

Per bracci aspiranti HRM-HRV.

A richiesta con serranda di taratura integrata.

Approfondimento

Di forma troncoconica con area di captazione circolare con ampia falda per un ottimale convogliamento degli inquinanti; è dotata di maniglia ergonomica.

Disponibile in tre varianti con attacco diam. 125mm, 160mm e 200mm.

Costruzione in metallo verniciato nero.



Dati Tecnici

Codice	Diametro mm
CAPPATRCNMT125	125
CAPPATRCNMT160	160
CAPPATRCNMT200	200



Accessori correlati



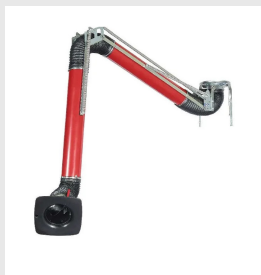
Cappa rettangolare MAXIRET per bracci serie PRO

CAPPARETBR00000

La cappa MAXIRET grazie alle dimensioni ed alle feritoie funziona come una parete aspirante per una captazione efficiente degli inquinanti su ampie superfici.



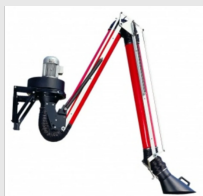
Prodotti correlati



Braccio aspirante autoportante da parete HRM160

HRM160000000000

Il **braccio aspirante HRM** grazie ai doppi pantografi esterni è movimentabile in tutte le direzioni in modo fluido e leggero e mantiene la posizione desiderata per il massimo comfort di lavoro. Stabilità e precisione sono garantite dal sistema di molle e frizioni in materiale plastico. La cappa aspirante è dotata di e comoda maniglia ergonomica è per un semplice posizionamento.



Aspiratore fumi da parete HRV160 con braccio a tubi rigidi e ventilatore

HRV160000000000

La postazione di aspirazione fumi e polveri volatili è composta da staffa a parete, ventilatore centrifugo e **braccio aspirante articolato autoportante HRV160**.

