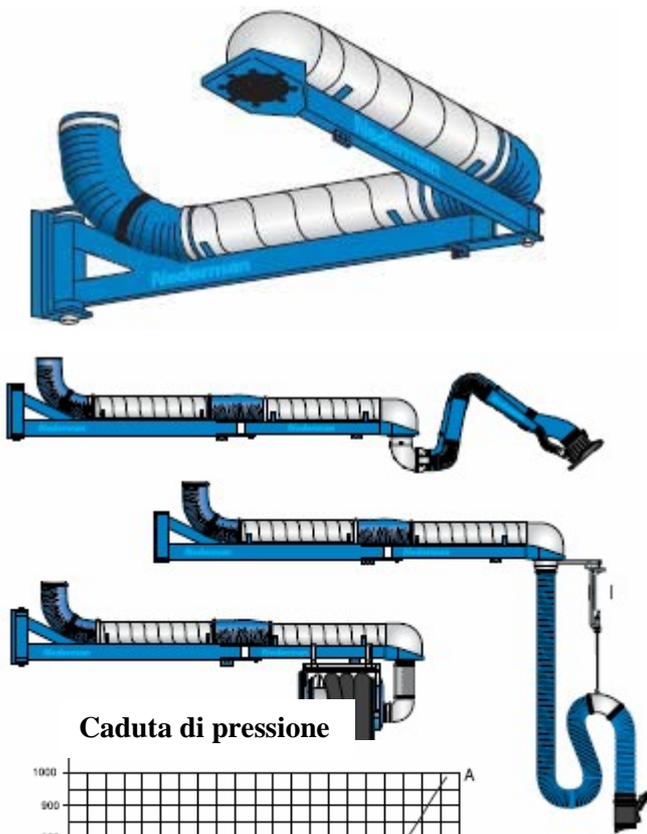
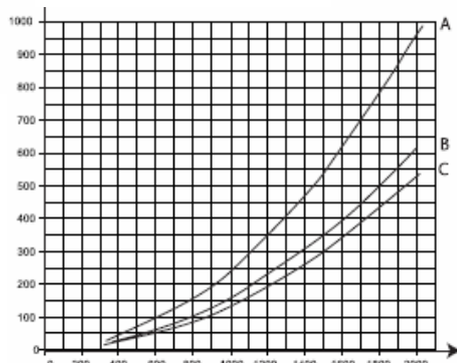


Braccio a bandiera con lunghezza da 2 / 3 / 4,2 e 6,0 m



Caduta di pressione



A: Braccio a bandiera curvato a 40° (al suo limite)
 B: Braccio a bandiera curvato a 90°
 C: Braccio a bandiera dritto

Il braccio a bandiera KOMSA, disponibile nelle lunghezze 2 / 3 / 4,2 o 6,0 m, è indicato nei casi in cui occorre aumentare il raggio d'azione di un braccio di aspirazione alla fonte o di un sistema di aspirazione per gas di scarico.

Il braccio a bandiera è realizzato in robusto profilo di acciaio verniciato a polvere, resistente alla corrosione. E' dotato di un giunto girevole centrale (modelli 4,2 e 6 m) ed è progettato per installazione a parete, a colonna o similare, in posizione orizzontale, tramite una staffa a parete che consente una rotazione di 180°.

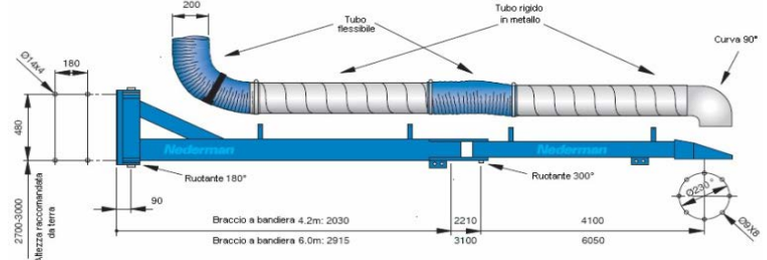
Il braccio si può accessoriare con altre attrezzature, come saldatrici, arrotolatori per tubi e cavi, o simili.

Il condotto di aspirazione è Ø 200 mm ed è disponibile in due versioni, secondo il tipo di applicazione:

per fumi e polveri di saldatura o ad alta temperatura per gas di scarico veicoli

- Varie lunghezze 2, 3, 4,2 , 6 metri
- Ideale per bracci o aspirazione gas di scarico
- Completo di staffa e snodo centrale per i modelli da 4,2 e 6 m
- Attacco aspirazione centralizzata Ø 200 mm
- Idoneo per aspirare gas anche ad alte temperature

| | |
|--|------------------------------|
| Portata d'aria consigliata | 600 – 2000 m ³ /h |
| Max. depressione consigliata | 3000 Pa |
| Diametro d'attacco | 200 mm |
| Max. carico esterno braccio 4,2m | 100 Kg |
| Max. carico esterno braccio 6,0m | 60 Kg |
| Altezza da terra consigliata per installazione | 2,7-3,0m |



| Descrizione | Riciclabilità/peso, % | Peso, Kg | Materiale | Art. |
|--------------------------|-----------------------|----------|------------------------------|--------|
| Braccio a bandiera 2 m | 100 | 40 | Acciaio verniciato a polvere | 505535 |
| Braccio a bandiera 3 m | 100 | 47 | Acciaio verniciato a polvere | 503335 |
| Braccio a bandiera 4,2 m | 100 | 73 | Acciaio verniciato a polvere | 506635 |
| Braccio a bandiera 6 m | 100 | 93 | Acciaio verniciato a polvere | 507735 |

| Condotto aspirazione | Max.temp fumi | Riciclabilità/peso % | Peso, Kg | Materiale | Art. |
|----------------------------|---------------|----------------------|----------|---|--------|
| Tubazione standard 4,2 m | 70° C | 92 | 8 | Acciaio galvanizzato, PVC rinforzato con fibra di vetro | 374376 |
| Tubazione alta temp. 4,2 m | 150° C | 57 | 12 | Acciaio galvanizzato, tubo NR-B | 374375 |
| Tubazione standard 6 m | 70° C | 95 | 13 | Acciaio galvanizzato, PVC rinforzato con fibra di vetro | 374360 |
| Tubazione standard 6 m | 150° C | 71 | 17 | Acciaio galvanizzato, tubo NR-B | 374374 |