

Bracci aspiranti

Lavorare in modo flessibile - bracci aspiranti, con un raggio d'azione fino a 10 metri

Applicazioni

- » Fumi di saldatura
- » Gas e vapori
- » Polveri leggere e solventi

Vantaggi

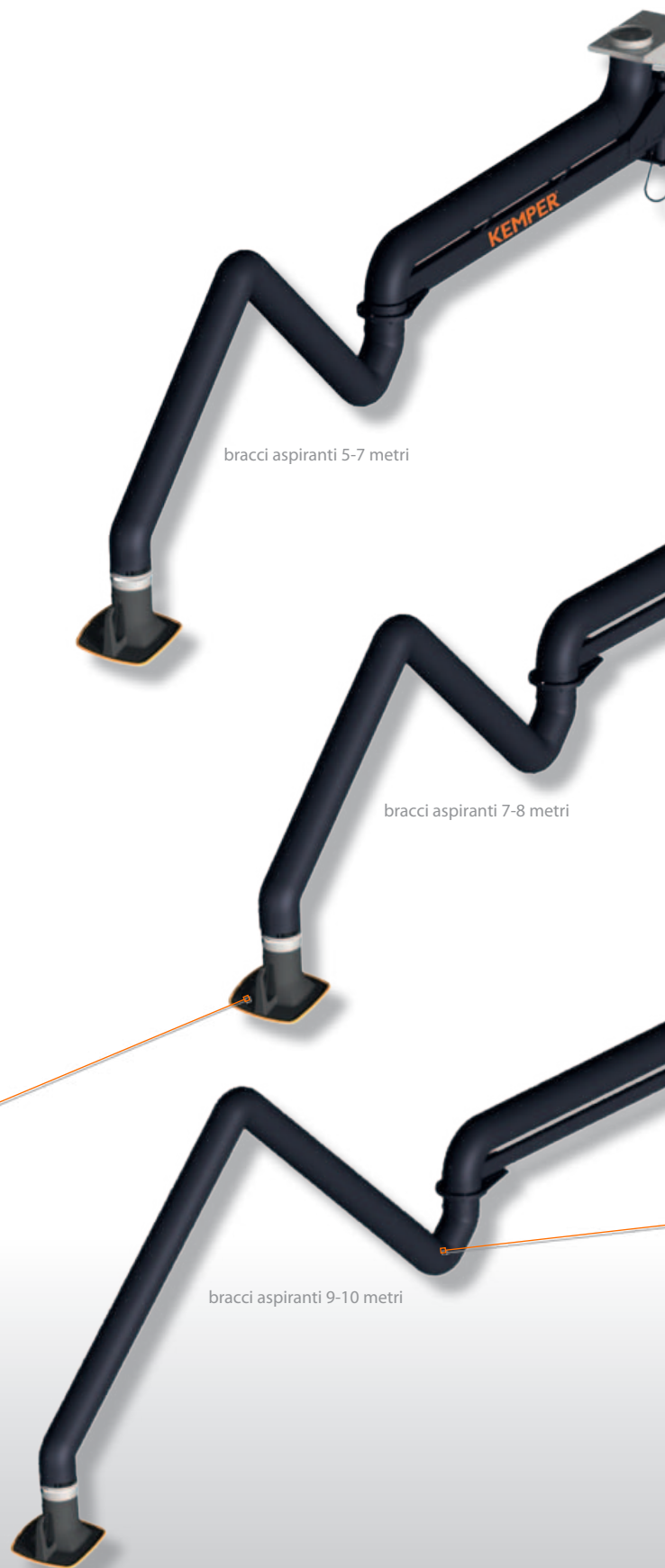
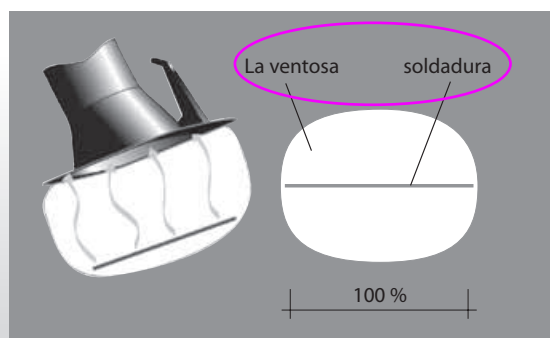
- » Diverse opzioni per collegamento dei bracci a ventilatori, depuratori fissi o impianti centralizzati di aspirazione o filtrazione
- » Grazie al suo facile movimento, il braccio può essere portato in qualsiasi posizione con una sola mano
- » Grazie al design rettangolare della cappa aspirante gli spostamenti risultano meno numerosi
- » Area di lavoro più sicura fissando il trainafilo alla bandiera per i bracci oltre ai 5 metri

Proprietà

- » Fino a 10 metri di lunghezza
- » Guida a „C” con carrello sulla bandiera
- » Versione con tubo flessibile e tubo metallico
- » Cappa di aspirazione rotante

Cappa aspirante

La forma rettangolare, unita alla possibilità di rotazione fino a 360 gradi della cappa aspirante, assicura una captazione del 40% superiore ai sistemi convenzionali di forma ovale. Molto facile da usare, può essere posizionata con una mano. La valvola a farfalla regolabile dall'esterno, permette la chiusura o la parzializzazione dell'aspirazione.



I nuovi bracci aspiranti KEMPER, disponibili con lunghezze fino a 10 metri, sono indicati per l'aspirazione dei fumi di saldatura, gas, polvere leggera e solvente. Le loro diverse lunghezze consentono di coprire un ampio range di esigenze garantendo un posto di lavoro ergonomico, ordinato e sicuro.



Bracci aspiranti in versione flessibile o metallica

Versione tubo flessibile

Il braccio aspirante è costituito da una barra di supporto interna a parallelogramma con supporto a molla e un tubo flessibile esterno.

Versione tubo rigido

Questa versione consiste di due tubi di alluminio fissati ad un supporto interno a parallelogramma con supporto a molla.

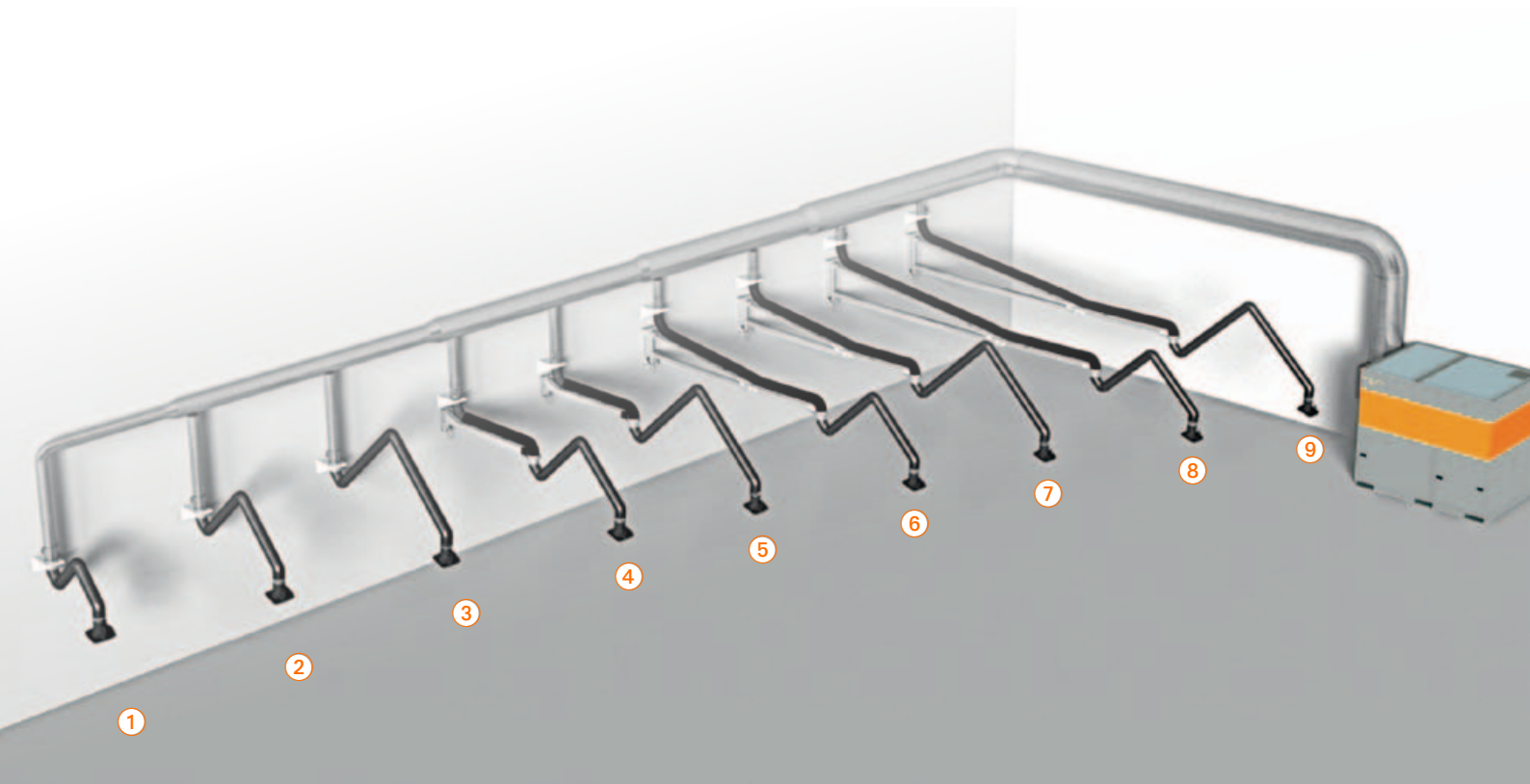
Braccio aspirante

Grazie alla sua leggerezza, il braccio di aspirante può essere portato in qualsiasi posizione con una sola mano.



Bracci aspiranti, 2-10 metri

Lavorare in modo flessibile - bracci aspiranti, con raggio d'azione fino a 10 metri



Dati tecnici

Livello rumorosità a 1000 m³/h: 64dB(A); Diametro 150 mm

Braccio Metal

Braccio Flex

Codice	Codice	Lunghezza in mt	Snodi	Peso Kg	Fig.
79 502	79 002	2	1	17	①
79 503	79 003	3	1	20	②
79 504	79 004	4	1	23	③
79 705	79 205	5	2	63	④
79 706	79 206	6	2	66	⑤
79 507	79 007	7	2	75	
79 807	79 307	7	3	142	⑥
79 808	79 308	8	3	145	⑦
79 909	79 409	9	3	195	⑧
79 910	79 410	10	3	198	⑨