

PowerBox e PowerArm

Aria compressa, aspirazione ed energia elettrica sempre a portata di mano



- Un'unica centralina che fornisce aria compressa, aspirazione ed energia elettrica.
- Non più tubi e cavi sparsi sul pavimento. Minor rischio di usura e di incidenti del personale addetto.
- Un facile accesso alla presa di aspirazione per le operazioni di pulizia e per l'aspirazione diretta da utensili aiuta a mantenere pulite le postazioni di lavoro.
- Grazie agli appositi supporti gli utensili sono sempre a portata di mano dell'operatore.
- Il PowerBox può essere montato sul braccio a bandiera PowerArm per aumentarne il raggio d'azione e servire due postazioni di lavoro.
- KOMSA offre soluzioni complete, incluso filtri ad alta pressione, kit di aspirazione diretta da utensili, set di pulizia, tubi e valvole automatiche.



- Energia elettrica
- Aria compressa, 3 attacchi
- Aspirazione, 2 prese



PowerBox montato su braccio a bandiera PowerArm (L=6 m) per aumentare il raggio d'azione e servire due postazioni di lavoro.



Il PowerBox soddisfa tutte le richieste per un ambiente di lavoro ergonomico, efficiente e pulito.

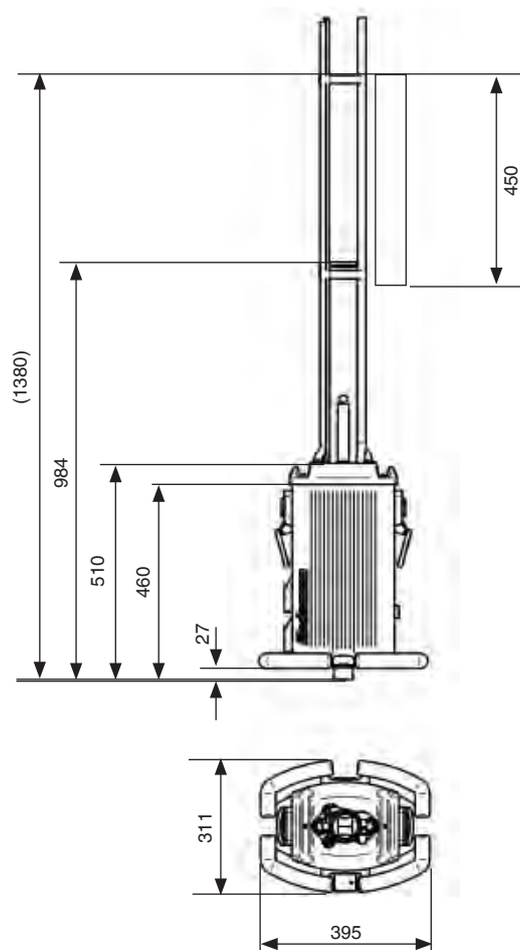
PowerBox - Dati tecnici

Modello	Energia elettrica - caratteristiche	Art.
PowerBox Base		186540
PowerBox EUR	2x230 V, 50-60 Hz, 10/16 A	186550
PowerBox 16A EUR	2x230 V, 50-60 Hz, 10/16 A 1x380-415 V, 3P+N+E, 50-60 Hz, 16 A	186580
PowerBox 32A EUR	2x230 V, 50-60 Hz, 10/16 A 1x380-415 V, 3P+N+E, 50-60 Hz, 32 A	186590

Aspirazione e aria compressa	
Prese di aspirazione	Attacco Ø 38 mm Gli attacchi rapidi consentono il collegamento di tubi Ø19-38 mm. 2 prese serrandate con attacco girevole.
Attacchi aria compressa	2 attacchi, 1/4", con regolatore, max 10 Bar 1 attacco senza regolatore, max 10 Bar

Altre specifiche	
Peso, kg	15-25
Altezza, mm	984
Larghezza, mm	311
Lunghezza, mm	395
Lungh. tubo al braccio, mm	460
Diam. tubo al braccio, Ø mm	63
Temperatura di esercizio, °C	0°C-40°C
Lungh. cavo/tubo, m	11

Accessori PowerBox	Specifiche	Art.
Attacco Festool	Adattatore per il collegamento di sabbiatrici/smerigliatrici Festool al PowerBox	850806
Attivatore pneumatico per TAV 50 FV	Attiva la valvola di rilevazione flusso se usato per applicazioni diverse da quelle con utensili pneumatici (es. set pulizia per pavimenti tramite PowerBox). Attacco rapido maschio non incluso.	190010
Staffa a parete	Per montaggio PowerBox a parete	374578



Attacco Festool



Attivatore pneumatico

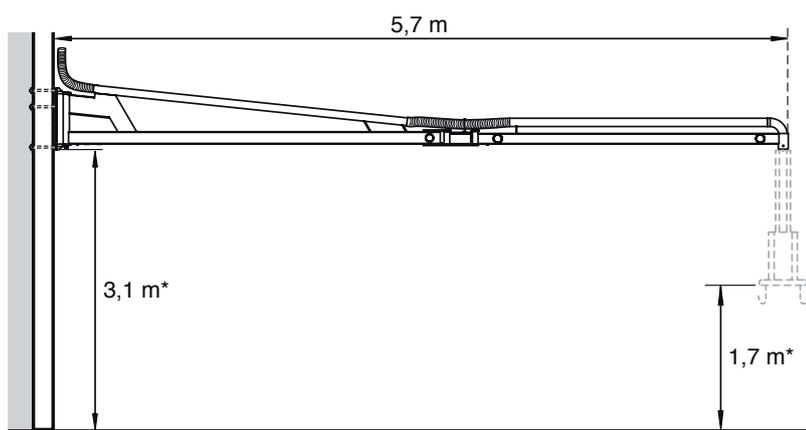
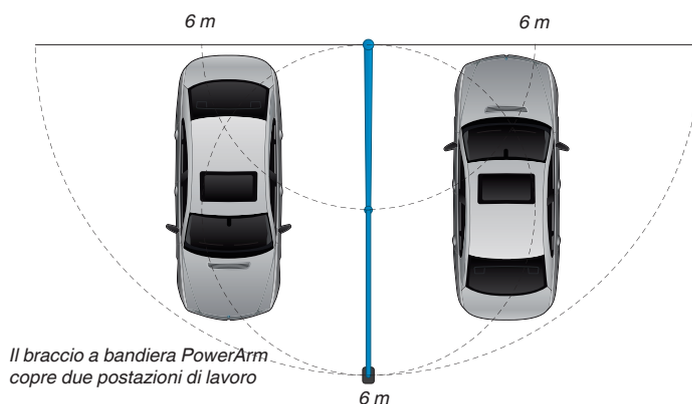


Staffa a parete

PowerArm - Dati tecnici

Descrizione	Lunghezza m	Peso kg	Art.
Braccio a snodo centrale. Struttura robusta in acciaio leggero	6	60	180420

Max carico braccio esterno, 10 kg



Altezza raccomandata da terra per la staffa a parete (con centralina Power Box): 3,1 m. Consente una distanza di 1,7 m fra il pavimento e la parte inferiore del PowerBox.

Soluzioni complete

KOMSA dispone di una vasta gamma di articoli che rendono le vostre soluzioni complete. Questa linea di prodotti include

gruppi-filtro ad alta pressione, kit di aspirazione da utensili, set di pulizia, tubi e valvole automatiche.

Gruppi-filtro ad alta pressione

Per 1-4 bracci di aspirazione e 8 postazioni di lavoro



Valvole automatiche

Consentono un risparmio energetico quando non occorre l'aspirazione.



Kit di aspirazione da utensili



Set di pulizia

Set completi di tubi, bocchette giunti per tubi.



KOMSA offre un'ampia gamma di kit di aspirazione per oltre 600 utensili elettrici e pneumatici.

Soluzioni per le vostre necessità di aspirazione

Vi mostriamo qui di seguito alcuni esempi di sistemi di aspirazione che fanno parte della nostra ampia gamma di prodotti.

Per maggiori informazioni potrete visitare il nostro sito internet: www.komsa.it

Bracci di aspirazione



Sistemi di aspirazione per gas di scarico veicoli



Elettroventilatori



Filtri



Filtri per impianti centralizzati



Filtri carrellati



Filtri carrellati ad alta pressione



Arrotolatori per tubi e cavi



KOMSA

KOMSA ITALIA s.r.l. - Via A. Moro, 18 - 40068 S. LAZZARO DI SAVENA (BO)

Tel. +39.051.625.55.33 +39. 051.625.60.61 Fax +39.051.625.51.88

Internet: www.komsa.it E-mail: info@komsa.it