



Modello (Ø 57 mm) **PRM-10-305-HL** con:  
- base per montaggio a muro **PRM-10-315**  
- mensola muro **PRM-1000** (opzionale)  
- cappa in policarbonato (Ø 280 mm) **PRM-10-316A** (opzionale)

### IMPIEGO

- Estrazione aria in industrie chimiche, plastiche e meccaniche
- Estrazione aria per industria elettronica (versione antistatica)
- Aspirazione aria per parrucchieri, cliniche dentistiche, gioiellerie, farmacie
- Aspirazione aria per laboratori, ospedali, veterinari, fisioterapisti, scuole
- Aspirazione aria per macelli, supermercati, lavorazioni lattiero casearie

### CARATTERISTICHE

- Braccio autoportante con valvola di serie, a 2 o 3 snodi
- Disponibile in versione totalmente antistatica
- Bassa perdita di carico e basso livello di rumore
- Disponibile in lunghezze da 380 mm a 1490 mm e diametro di aspirazione da 57 mm e 76 mm
- Accessori per montaggio a soffitto, a parete e al tavolo
- Tubi in alluminio anodizzato e snodi di colore bianco o nero
- Facilità di montaggio, manutenzione e pulizia
- Disponibili soluzioni costruttive su misura



### PUNTI DI FORZA DI PERMA ARM



La costruzione permette di posizionare il punto di estrazione esattamente dove serve.



Gli snodi possono essere regolati con l'uso di una sola mano.



Perma Arm è disponibile in  $\varnothing$  57 mm e  $\varnothing$  76 mm, in lunghezze da 380 mm a 1490 mm con 2 o 3 snodi. Le valvole all'interno del braccio sono di serie. Il braccio è autoportante.



Sono disponibili una serie di opzioni per il montaggio a soffitto, a parete o su tavolo. Le staffe per il montaggio, così come i tubi di prolunga lisci, fanno parte dell'assortimento standard.



Gli snodi sono di colore bianco (per le versioni non antistatiche) o nero (per le versioni antistatiche ESD).



I bracci Perma Arm sono disponibili in versione ESD antistatica dove l'intera installazione, dal ventilatore al punto di aspirazione, è antistatica.



Diverse tipologie di cappe aspiranti e becchi aspiranti sono disponibili per le diverse necessità. Disponibili anche becchi con tubo flessibile.



Perma Arm è il braccio ideale per essere usato in aule di laboratorio di scuole, con cappe in policarbonato installate sopra ogni banco.



I bracci Perma Arm sono adatti ad essere usati anche in saloni di bellezza e parrucchieri.

### DATI TECNICI

MODELLO				LUNGHEZZA BRACCIO	SNODI
Versione non antistatica con supporto a muro	Versione non antistatica con supporto a tavolo	Versione antistatica (ESD) con supporto a muro	Versione antistatica (ESD) con supporto a tavolo	mm	n

#### PERMA ARM Ø 57 MM [Portata: 50-140 m<sup>3</sup>/h]

PRM-10-300-HL	PRM-10-300-HB	PRM-10-350-SL	PRM-10-350-SB	380	2
PRM-10-301-HL	PRM-10-301-HB	PRM-10-351-SL	PRM-10-351-SB	480	2
PRM-10-302-HL	PRM-10-302-HB	PRM-10-352-SL	PRM-10-352-SB	580	2
PRM-10-303-HL	PRM-10-303-HB	PRM-10-353-SL	PRM-10-353-SB	750	3
PRM-10-304-HL	PRM-10-304-HB	PRM-10-354-SL	PRM-10-354-SB	950	3
PRM-10-305-HL	PRM-10-305-HB	PRM-10-355-SL	PRM-10-355-SB	1150	3
PRM-10-306-HL	PRM-10-306-HB	PRM-10-356-SL	PRM-10-356-SB	1250	3
PRM-10-307-HL	PRM-10-307-HB	PRM-10-357-SL	PRM-10-357-SB	1350	3
PRM-10-308-HL	PRM-10-308-HB	PRM-10-358-SL	PRM-10-358-SB	1420	3
PRM-10-309-HL	PRM-10-309-HB	PRM-10-359-SL	PRM-10-359-SB	1490	3

#### PERMA ARM Ø 76 MM [Portata: 100-220 m<sup>3</sup>/h]

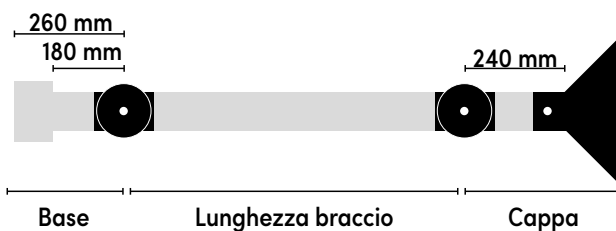
PRM-10-400-HL	PRM-10-400-HB	PRM-10-450-SL	PRM-10-450-SB	380	2
PRM-10-401-HL	PRM-10-401-HB	PRM-10-451-SL	PRM-10-451-SB	480	2
PRM-10-402-HL	PRM-10-402-HB	PRM-10-452-SL	PRM-10-452-SB	580	2
PRM-10-403-HL	PRM-10-403-HB	PRM-10-453-SL	PRM-10-453-SB	750	3
PRM-10-404-HL	PRM-10-404-HB	PRM-10-454-SL	PRM-10-454-SB	950	3
PRM-10-405-HL	PRM-10-405-HB	PRM-10-455-SL	PRM-10-455-SB	1150	3
PRM-10-406-HL	PRM-10-406-HB	PRM-10-456-SL	PRM-10-456-SB	1250	3
PRM-10-407-HL	PRM-10-407-HB	PRM-10-457-SL	PRM-10-457-SB	1350	3
PRM-10-408-HL	PRM-10-408-HB	PRM-10-458-SL	PRM-10-458-SB	1420	3
PRM-10-409-HL	PRM-10-409-HB	PRM-10-459-SL	PRM-10-459-SB	1490	3

I modelli in versione non antistatica hanno sempre gli snodi di colore bianco. I modelli in versione antistatica (ESD) hanno sempre gli snodi di colore nero.  
Temperatura massima di utilizzo: 140 °C

### ESEMPI COSTRUTTIVI

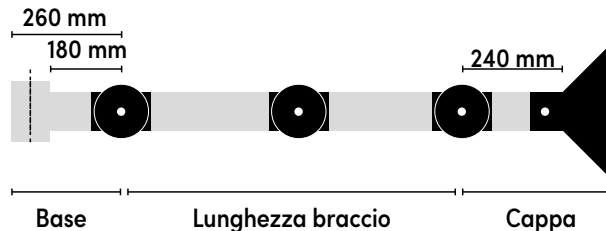
#### PERMA ARM Ø 57mm, ESD, 580 mm, 2 snodi

(La lunghezza di 580 mm è misurata da centro a centro dello snodo)



#### PERMA ARM Ø 57mm, ESD, 1150 mm, 3 snodi

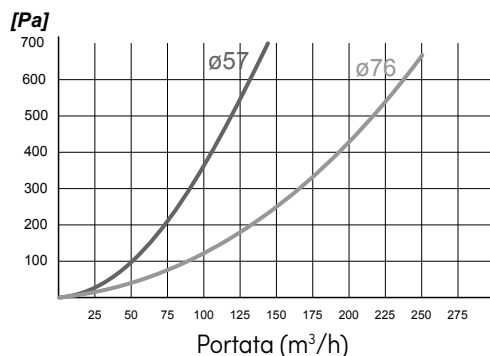
(La lunghezza di 1150 mm è misurata da centro a centro dello snodo)



### GUIDA ALLA SCELTA PER SETTORE

SETTORE	TIPO DI BRACCIO	Ø 57 MM	Ø 57 MM ESD	Ø 76 MM	Ø 76 MM ESD
<b>Odontotecnici</b>	con becco di aspirazione	✓		✓	
<b>Veterinari e cliniche</b>	con cappa di aspirazione circolare o conica			✓	
<b>Podologia</b>	con cappa di aspirazione conica	✓			
<b>Ricostruzione unghie</b>	con becco di aspirazione	✓			
<b>Medici e specialisti</b>	con becco di aspirazione, con cappa di aspirazione conica	✓		✓	
<b>Laboratori</b>	con becco di aspirazione, con cappa di aspirazione		✓	✓	✓
<b>Ospedali</b>	con becco di aspirazione			✓	
<b>Farmacie</b>	con cappa di aspirazione			✓	
<b>Orafi</b>	con becco di aspirazione, con cappa di aspirazione	✓		✓	
<b>Parrucchieri</b>	con schermo piatto, con cappa di aspirazione	✓			
<b>Aule di scuole e università</b>	con becco di aspirazione, con cappa di aspirazione conica	✓		✓	
<b>Industrie di elettronica</b>	con becco di aspirazione		✓		✓

### PERDITE DI CARICO



### ELEMENTI DI SERIE

	Codice	Ø ASPIRAZIONE	ESECUZIONE ANTISTATICA (ESD)	DESCRIZIONE
	<b>PRM-10-315</b>	57 mm		Base per montaggio a muro o a soffitto, l. 180 mm, Ø 100 mm
	<b>PRM-10-415</b>	76 mm		Base per montaggio a muro o a soffitto, l. 180 mm, Ø 100 mm
	<b>PRM-10-500</b>	57 mm		Staffa per montaggio a tavolo, si installa in buco Ø 105 mm nel tavolo, connessione Ø 80 mm
	<b>PRM-10-500A</b>	76 mm		Staffa per montaggio a tavolo, si installa in buco Ø 105 mm nel tavolo, connessione Ø 80 mm
	<b>PRM-10-365</b>	57 mm	✓	Base per montaggio a muro o a soffitto, l. 180 mm, Ø 100 mm
	<b>PRM-10-465</b>	76 mm	✓	Base per montaggio a muro o a soffitto, l. 180 mm, Ø 100 mm
	<b>PRM-10-365B</b>	57 mm	✓	Staffa per montaggio a tavolo, si installa in buco Ø 105 mm nel tavolo, connessione Ø 80 mm
	<b>PRM-10-465B</b>	76 mm	✓	Staffa per montaggio a tavolo, si installa in buco Ø 105 mm nel tavolo, connessione Ø 80 mm
	<b>PRM-10-321</b>	57 mm		Cappa conica in alluminio, Ø 150 mm
	<b>PRM-10-421</b>	76 mm		Cappa conica in alluminio, Ø 150 mm
	<b>PRM-10-366</b>	57 mm	✓	Cappa conica in alluminio, Ø 150 mm
	<b>PRM-10-466</b>	76 mm	✓	Cappa conica in alluminio, Ø 150 mm

### OPTIONAL

	MODELLO	Ø ASPIRAZIONE	ESECUZIONE ANTISTATICA (ESD)	DESCRIZIONE
	<b>PRM-10-501</b>	57 mm		Staffa per montaggio sul bordo del tavolo, Ø 80 mm
	<b>PRM-10-501A</b>	76 mm		Staffa per montaggio sul bordo del tavolo, Ø 80 mm
	<b>PRM-10-365C</b>	57 mm	✓	Staffa per montaggio sul bordo del tavolo, Ø 80 mm
	<b>PRM-10-465C</b>	76 mm	✓	Staffa per montaggio sul bordo del tavolo, Ø 80 mm
	<b>PRM-1000</b>	57 - 76 mm		Mensola per montaggio a muro
	<b>PRM-1000 ESD</b>	57 - 76 mm	✓	Mensola per montaggio a muro
	<b>PRM-10-316A</b>	57 mm		Cappa in policarbonato, Ø 280 mm
	<b>PRM-10-416A</b>	76 mm		Cappa in policarbonato, Ø 280 mm
	<b>PRM-10-317</b>	57 mm		Cappa conica in policarbonato, Ø 250 mm
	<b>PRM-10-417</b>	76 mm		Cappa conica in policarbonato, Ø 250 mm
	<b>PRM-10-374A</b>	57 mm	✓	Cappa conica in policarbonato verniciato, Ø 280 mm
	<b>PRM-10-470A</b>	76 mm	✓	Cappa conica in policarbonato verniciato, Ø 280 mm
	<b>PRM-10-325</b>	57 mm		Becco di aspirazione in alluminio, lunghezza 350 mm
	<b>PRM-10-423</b>	76 mm		Becco di aspirazione in alluminio, lunghezza 350 mm
	<b>PRM-10-368</b>	57 mm	✓	Becco di aspirazione in alluminio, lunghezza 350 mm, ESD
	<b>PRM-10-468</b>	76 mm	✓	Becco di aspirazione in alluminio, lunghezza 350 mm, ESD