

Compatte

BR 40/10C ADV



Dotazione:

- Rullo spazzola
- Sistema a doppio serbatoio
- A cavo
- Pressione di contatto variabile
- Ruote di trasporto
- 2 barre d'aspirazione diritte

Nr. cod.: 1.783-311.0



Dati tecnici

Ampiezza spazzolatura (mm)	400
Ampiezza aspirazione (mm)	400
Potenza assorbita (W)	Max. 2710
Capacità batteria	-
Voltaggio batteria	-
Serbatoio acqua pulita/sporca (l)	10/10
Pressione spazzole (g/cm ²)	100-200
Giri spazzole rpm	1100
Resa di superficie teorica (m ² /h)	400
Frequenza Hz	50
Tensione (V)	220-240
Peso (kg)	30
Dimensioni (Lu x La x H) (mm)	520x470x380

Dotazione e vantaggi

Potente ed efficiente.

Due rulli spazzola controrotanti con alta pressione di contatto.

Superfici subito asciutte.

Due barre d'aspirazione per asciugare sia in marcia avanti sia in marcia indietro.

Testata piatta.

Passa agilmente anche sotto i mobili.

Serbatoio estraibile, facile da riempire e svuotare.

Archetto di spinta regolabile in avanti e indietro.

Facile da mantenere.

Tutti i componenti elettrici sono accessibili velocemente.

Spazzole e labbra d'aspirazione si sostituiscono senza l'ausilio di attrezzi speciali.

Il canale di distribuzione dell'acqua è facile da rimuovere e pulire.

Archetto di spinta ergonomico.

Comoda da trasportare e dall'ingombro ridotto.

Con controllo portata d'acqua e pressione spazzole integrato.

Semplice da usare.

Accessori

Albero pad

Albero rullo pad, 400mm

Albero rullo pad in alluminio per microfibra e pad. Lunghezza 400mm.

Nr. cod. 4.762-228.0



Barra d'aspirazione completa

Barra di aspirazione completa

Barra di aspirazione dritta, 435mm. Labbra d'aspirazione in gomma.

Nr. cod. 4.777-323.0



Barra di aspirazione resistente all'olio

Barra di aspirazione dritta resistente all'olio, lunghezza 435mm. Adatta per la pulizia di mense e cucine, officine, ristoranti e stazioni di servizio.

Nr. cod. 4.777-322.0



Labbra per barra d'aspirazione

Labbra di aspirazione set 10x

Nr. cod. 6.273-302.0



Rullispazzola BR

Rullo spazzola medio, rosso, 400mm

Rullo spazzola rosso, medio. Lunghezza 400mm. Con meccanismo di montaggio a stella resistente all'usura. Per normali compiti di pulizia. Setole in poliammide, spessore 0.4mm, lunghezza 20mm.

Nr. cod. 4.762-458.0



Rullospazzola rosso completo

Nr. cod. 4.762-003.0



Rullispazzola BR

Rullo spazzola bianco, morbido

Rullo spazzola bianco, morbido. Lunghezza 400mm. Con meccanismo di montaggio a stella resistente all'usura. Per pulire e lucidare superfici delicate. Setole in poliammide, spessore 0.3mm, lunghezza 20mm.

Nr. cod. 4.762-250.0



Rullospazzola

Molto morbido

Nr. cod. 4.762-274.0



Rullospazzola

Sagomato

Nr. cod. 4.762-251.0



Rullo spazzola verde duro 400mm

Rullo spazzola duro, verde. Lunghezza 400mm. Meccanismo di montaggio a stella resistente all'usura. Per pulire a fondo superfici molto sporche. Setole: in poliammide con carburo di silicio, spessore 0.6mm, lunghezza 20mm.

Nr. cod. 4.762-252.0



Rullo spazzola molto duro

Rullo spazzola molto duro, lunghezza 400mm per pulire a fondo superfici resistenti molto sporche.

Nr. cod. 4.762-481.0



Rullospazzola

Tappeti, morbido

Nr. cod. 4.762-254.0



Rullispazzola BR

Rullospazzola (400 mm, verde)

Tappeto, medio duro

Nr. cod. 4.762-000.0



Rullo in microfibra

Rullo in microfibra completo

Rullo in microfibra da 400mm. Combina l'ottima capacità pulente della microfibra con i vantaggi della tecnologia a rullo. Ottimo per pulire pavimenti piastrellati.

Nr. cod. 4.114-004.0



Rullo pad

Rullo

Rullo

Nr. cod. 8.635-691.0



Rullo pad giallo morbido

Nr. cod. 6.369-724.0



Rullo pad rosso, medio

Nr. cod. 6.369-726.0



Rullo pad verde, duro

Nr. cod. 6.369-725.0



Varie

Tubo di rabbocco

Tubo di rabbocco

Nr. cod. 6.680-124.0



Bottiglia spray 1 l

Nr. cod. 6.394-409.0



DS3 Stazione dosaggio detergente

Collegabile direttamente al rubinetto, acqua e detergente riempiono il serbatoio acqua pulita nelle giuste dosi. Si può usare con il kit di riempimento serbatoio.

Nr. cod. 2.641-811.0



Prolunga cavo

Prolunga cavo

Nr. cod. 6.647-022.0

