



DETTAGLI



Le lavapavimenti VIP 380B - VIP 380C sono facili da utilizzare e sono ideali per la pulizia quotidiana di zone ristrette quali uffici, hotel, scuole e piccoli negozi.

Le lavapavimenti VIP 380B - VIP 380C sono ergonomiche, estremamente compatte, facili da manovrare, trasportare e riporre, facili da utilizzare, da pulire, riempire e svuotare. Idonee per spazi limitati, sistema a due serbatoi.

**METRATURA:**

fino a 300mq

Caratteristiche tecniche

	u.m.	VIP 380B	VIP 380C
Avanzamento		semiautomatico	semiautomatico
Larghezza pista lavata	mm	380	380
Larghezza tergipavimento	mm	490	490
Spazzole	n.	1	1
Diamentro spazzole/pad	Ømm	380	380
Velocità spazzole	giri/min	150	150
Serbatoio soluzione/recupero	lt	15/15	15/15
Potenza installata	W	500	500
Voltaggio	V	240	220-240
Lunghezza cavo	mt	-	15
Caricabatteria a bordo		si	no
Batteria		2x12V 35Ah/20h	-
Motore spazzole	W	250	250
Motore aspirazione	W	250	250
Depressione aspirazione	mmH2O	800	800
Rumorosità	dB(A)	65	65
Dimensioni (LuxLaxH)	cm	78x41.5x59	78x41.5x59
Peso operativo in lavoro	kg	60	40



Via Trieste, 14
24046 OSIO SOTTO (BG)
T +39 035 4876054
F +39 035 4823958



Via dei Ponticelli
25014 CASTENEDOLO
(BS)
T +39 030 2732674



Via De Gasperi, 120
20017 MAZZO DI RHO
(MI)
T +39 02 93904406

Numero Verde
800-480110



STRUTTURA PORTANTE

• La struttura portante è realizzata in polietilene rotoformato antiurto. Risulta inattaccabile da ossidazione o corrosione ed ospita il serbatoio della soluzione, il vano batterie, il carica-batteria elettronico, il motore di aspirazione ed il supporto del piatto spazzola con il motore dedicato.

Ha una staffa di sostegno che supporta il manico con un attacco di fissaggio snodato per consentirne il ribaltamento.

• Particolare attenzione è stata posta ai problemi relativi alla sicurezza in lavoro: tutta la struttura ed i serbatoi sono infatti privi di spigoli vivi o parti in metallo fisse.

MOVIMENTAZIONE

• Due ruote posteriori di grande diametro consentono una facile movimentazione della macchina.

• La distribuzione dei pesi particolarmente studiata e l'ottimo bilanciamento che ne deriva, rendono leggero il lavaggio anche a serbatoio pieno e con batteria montata.

SERBATOI

• Il serbatoio di recupero è realizzato in polietilene rotoformato, inattaccabile dalla corrosione e dagli acidi e con fortissima resistenza agli urti e alle sollecitazioni meccaniche.

Il serbatoio è posizionato ad incastro sopra la struttura portante, ha una grande apertura superiore protetta da un coperchio che dà accesso al galleggiante di protezione.

• L'accesso facilitato rende semplice e veloce la pulizia del serbatoio che è rapidamente svuotabile da un condotto di scarico con chiusura a vite o da una apertura superiore di grande diametro.

- Il serbatoio può inoltre essere completamente rimosso senza attrezzi per un immediato accesso al vano batterie.
- Il serbatoio della soluzione detergente ha un imbocco anteriore per il carico acqua molto ampio per un veloce rifornimento.

Il condotto di carico è dotato di filtro lavabile per evitare l'ingresso di materiale indesiderato che potrebbe impedire la regolare uscita della soluzione.

EROGAZIONE SOLUZIONE

• L'erogazione della soluzione di acqua e detergente avviene attraverso il controllo di una elettrovalvola, questa soluzione consente l'arresto automatico del flusso a spazzola ferma in modo da evitare sprechi indesiderati.


• Un rubinetto posto nella parte più bassa del serbatoio regola il passaggio della soluzione in un tubo che convoglia l'afflusso alla spazzola.

GRUPPO LAVANTE: PIATTO SPAZZOLA E MOTORI

• Piatto spazzola in materiale plastico antiurto, rimane inalterato nel tempo senza ossidarsi ed è inattaccabile dalla ruggine.

È dotato di rotelle paracolpi di protezione montate lateralmente che facilita il lavoro nel lavaggio a filo muro.

• Lo sgancio della spazzola è rapido con comandi sul manico, per facilitare le operazioni di manutenzione e controllo.

 Via Trieste, 14
24046 OSIO SOTTO (BG)
T +39 035 4876054
F +39 035 4823958

 Via dei Ponticelli
25014 CASTENEDOLO (BS)
T +39 030 2732674

 Via De Gasperi, 120
20017 MAZZO DI RHO (MI)
T +39 02 93904406


Numero Verde
800-480110

GRUPPO ASPIRANTE: TERGIPAVIMENTO E MOTORE ASPIRAZIONE

- Il tergipavimento parabolico è realizzato in alluminio per essere inattaccabile dalla corrosione. Due rotelle ai bordi guidano lo scorrimento e favoriscono l'asciugatura all'indietro.
- Le lamine del tergipavimento sono facilmente sostituibili. Possono essere girate sulla sede di alloggiamento in pochi secondi per utilizzare i quattro spigoli che determinano l'asciugatura in modo da preservarne la funzionalità ed aumentarne la durata.
- Una leva posta sul manico consente il sollevamento del tergipavimento per preservare la funzionalità delle lamine impedendone la deformazione in fase di riposo.
- Il motore di aspirazione è posto in posizione separata dal serbatoio di recupero. Un galleggiante di sicurezza ispezionabile nel serbatoio di recupero blocca l'aspirazione in caso di troppo pieno.

QUADRO COMANDI – OPERATIVITÀ

- Il manico ospita una plancia con interruttori protetti che predispone le funzioni di sgancio rapido della spazzola, accensione-spegnimento dell'aspirazione (per rendere possibile la funzione del doppio lavaggio), apertura dell'elettrovalvola per il passaggio della soluzione detergente.
- E' regolabile in altezza per facilitare il passaggio negli spazi più angusti.
- Una comoda leva posta trasversalmente all'impugnatura comanda la rotazione della spazzola.
- Il Basso livello di rumorosità consente di utilizzare la macchina in qualsiasi momento, anche in aree sensibili (max 65 dBA).

 Via Trieste, 14
24046 OSIO SOTTO (BG)
T +39 035 4876054
F +39 035 4823958

 Via dei Ponticelli
25014 CASTENEDOLO
(BS)
T +39 030 2732674

 Via De Gasperi, 120
20017 MAZZO DI RHO
(MI)
T +39 02 93904406

Numero Verde
800-480110