

SERIE VIP 66BT E 76BT

Tecnologia, alte prestazioni e rispetto per l'ambiente

Queste lavasciuga rappresentano un punto di arrivo nella categoria uomo a terra a doppia spazzola. Quando è necessario affrontare velocemente grandi superfici e condizioni di sporco particolarmente pesante queste sono le macchine giuste per ottenere risultati brillanti. Studiate per supportare l'operatore con la possibilità di calibrare le prestazioni in funzione delle condizioni di sporco sono anche predisposte per prolungare l'autonomia di lavoro riducendo nel contempo consumi energetici, di acqua e di prodotto chimico con la funzione ECO MODE.

Una robustissima struttura in polietilene ad alta densità (PHD) realizzato in rotazionale non teme sollecitazioni o urti accidentali e preserva la macchina da corrosione e usura.

I potenti motori sono protetti dai sovraccarichi da teleruttori riarmabili in modo da non sollecitarli in caso di surriscaldamento.

Piatto spazzole controllato da un attuatore, pressione a terra regolabile con un tasto, controllo elettronico del consumo di acqua e detergente e trazione con velocità programmabile consentono un impiego sempre molto efficace e senza fatica per l'operatore.



METRATURA
Dai 500 ai 1.000 mq.
liberi

TIPO DI SPORCO
Lavaggio di qualsiasi superficie
anche in presenza di sporco
particolarmente pesanti

Caratteristiche tecniche

	u.m	VIP 66 BT	VIP 76 BT
Alimentazione	V	24	24
Potenza installata	W	1.750	1.750
Capacità di pulizia	mq/h	2.640	3.040
Larghezza pista di lavaggio	mm	660	760
Larghezza tergipavimento	mm	830	950
Potenza motore di aspirazione	W	500	500
Spazzole	n / tipo	2 / disco	2 / disco
Diametro spazzole	Ø mm	330	380
Pressione spazzole	Kg	regolabile 31/41/49	regolabile 35/43/51
Velocità rotazione spazzole	giri/min	200 o 160 in mod. ECO	200 o 160 in mod. ECO
Potenza motore spazzole	W	2 x 500	2 X 500
Serbatoi soluzione / recupero	lt	85 / 90	85 / 90
Trazione	tipo	differenziale asse ruote posteriori	differenziale asse ruote posteriori
Potenza motore di trazione	W	250	250
Velocità	km / h	4	4
Pendenza massima superabile	%	2	2
Rumorosità	dB (A)	<69 – 65 in modalita' silenziosa	<69 – 65 in modalita' silenziosa
Peso a vuoto senza batterie	kg	135	138
Dimensioni (Lu x La x H)	mm	1.490 x 730 x 1.020	1.550 x 830 x 1.020

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

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

Via De Gasperi, 120
20017 MAZZO DI RHO (MI)
T +39 02 9390440

SERIE VIP 66BT E 76BT

Struttura ad alta resistenza

Realizzata in PHD stampato in rotazionale è inattaccabile dalla corrosione e offre una grande resistenza a urti e sollecitazioni meccaniche.

“ PIATTO SPAZZOLE SOLLEVABILE

Un attuatore elettronico controlla l'abbassamento del piatto per predisporre la macchina al lavoro e il suo sollevamento per facilitare la movimentazione in presenza di gradini o dislivelli.

Spazzole flottanti controrotanti

Flottando sui perni seguono al meglio le difformità del pavimento per garantire un lavaggio perfetto.

“ STACCO AUTOMATICO DELLE SPAZZOLE

Azionato da un pulsante consente un facile cambio e controllo delle spazzole.

Erogazione soluzione

Il controllo elettronico dell'erogazione della soluzione consente di controllare ed ottimizzare i consumi di acqua e detergente.

“ VASCHETTA DI TRATTENIMENTO NEL SERBATOIO DI RECUPERO

Facilmente ispezionabile, trattiene i detriti aspirati ed evita che il condotto di scarico si otturi.

Stop automatico e funzioni a fermo macchina

Al rilascio della leva di comando, la macchina arresta automaticamente rotazione spazzola e uscita di acqua.

“ QUADRO COMANDI COMPLETO

Il piantone integra un quadro completo con display di controllo e comandi intuitivi a portata di mano.

“ MOTORE DI ASPIRAZIONE PROTETTO

Il motore è posizionato in un vano separato dal serbatoio di recupero ed è protetto da un galleggiante meccanico che chiude l'aspirazione a serbatoio pieno.

“ PRESSIONE SPAZZOLE VARIABILE

Un tasto consente di aumentare o diminuire tramite un attuatore elettronico la pressione lavante a terra per disgregare lo sporco pesante o per rispettare un pavimento delicato.

“ SISTEMA ECO MODE

Il sistema ECO MODE, azionabile con un tasto, consente un immediato risparmio energetico in fase di lavoro. Abbassa la rotazione delle spazzole, silenzia il motore di aspirazione, riduce l'erogazione di acqua e prodotto chimico, aumenta l'autonomia delle batterie (fino a 4 h).

“ MOTORI E PERNI SPAZZOLA COLLEGATI DIRETTAMENTE

Massima efficienza e resistenza senza sistemi di trasmissione.



Pronto intervento

Siamo sempre disponibili per un intervento rapido, anche presso la vostra sede. I nostri tecnici specializzati garantiscono il pronto intervento in sole 48 ore dalla chiamata del cliente, e possono prendere in carico richieste ancora più veloci in caso di urgenza.



Manutenzione programmata

La nostra manutenzione programmata fornisce un supporto ideale per i nostri clienti, che possono fissare uno o più interventi l'anno con i nostri tecnici specializzati. Un parco macchinari sempre controllato permette di salvaguardarne più a lungo le prestazioni e garantire gli obiettivi stabiliti.



Noleggio

Offriamo possibilità di noleggio sia per il breve che per il lungo periodo. Soluzioni flessibili e personalizzate in linea con le esigenze del cliente, che a fronte di un canone fisso eliminano la preoccupazione della gestione del parco mezzi.



Dotazione standard

- . Spazzole PPL per lavaggi di manutenzione
- . Dischi trascinatori con center lock
- ACCESSORI
- . Dichi abrasivi
- . Lamine asciugatura anti olio
- . Possibilità di scegliere diverse configurazioni di batterie per incrementare l'autonomia.