

# VIP 105

Alte prestazioni, grande affidabilità, economia di gestione

Costruita per rendere più veloce ed efficace il lavoro negli ampi spazi, ottimizzando l'uso delle risorse, VIP 105 riesce a massimizzare le prestazioni combinando una grande facilità di impiego con il massimo rispetto per la sicurezza del personale.

Proprio perché pensata per impieghi continuativi su superfici molto ampie, una grande attenzione è stata rivolta al dimensionamento dei motori impiegati e alla qualità della componentistica e dei materiali utilizzati.

La componente elettronica di controllo, oltre a semplificare la variabilità dei parametri di lavoro, protegge operatore e macchina da utilizzi impropri, evitando possibili inconvenienti a tutto vantaggio di un elevato livello di affidabilità.

Nella ricerca del rispetto ambientale VIP 105 è predisposta per prolungare l'autonomia di lavoro riducendo nel contempo consumi energetici, di acqua e di prodotto chimico con la funzione ECO MODE.



**METRATURA**  
 Dai 1.500 ai 4.000 mq. liberi.

**IMPIEGO**  
 Lavaggio di ampi spazi anche in presenza di sporco particolarmente pesante.

## Caratteristiche tecniche

|                               | u.m      | VIP 105   |
|-------------------------------|----------|---|
| Alimentazione                 | V        | 36  |
| Potenza installata            | W        | 4.200   |
| Capacità di pulizia           | mq/h     | 7.840   |
| Larghezza pista di lavaggio   | mm       | 1.000   |
| Larghezza tergilavaggio       | mm       | 1.103   |
| Potenza motore di aspirazione | W        | 600   |
| Spazzole                      | n / tipo | 2 / disco   |
| Diametro spazzole             | Ø mm     | 505   |
| Pressione spazzole            | Kg       | con regolazione elettronica da 50 a 90              |
| Velocità rotazione spazzole   | giri/min | 240 o 175 in modalità ECO                           |
| Potenza motore spazzole       | W        | 2 X 1.000   |
| Serbatoi soluzione / recupero | lt       | 200 / 200   |
| Trazione                      | tipo     | motodifferenziale sull' asse delle ruote posteriori |
| Potenza motore di trazione    | W        | 1.600   |
| Velocità                      | km / h   | 8   |
| Pendenza massima superabile   | %        | 16 in lavoro – 20 in trasferimento                  |
| Rumorosità                    | dB ( A ) | < 70  |
| Peso a vuoto senza batterie   | Kg       | 398   |
| Dimensioni ( Lu x La x H )    | mm       | 1.875 x 1.077 x 1.350                               |

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

# VIP 105

## 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 attuttore 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 di soluzione con controllo elettronico

Consente di controllare ed ottimizzare i consumi di acqua e detergente.

### “VASCETTA DI TRATTENIMENTO NEL SERBATOIO DI RECUPERO

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

## Trazione arresti sicuri

Il potente motoriduttore sull'asse delle ruote posteriori consente il superamento di alte pendenze. Le ruote posteriori di grande diametro dotate di freni idraulici e l'anteriore con doppio battistrada assicurano una grande stabilità di marcia.

### “MOTORI E PERNI SPAZZOLA COLLEGATI DIRETTAMENTE

Massima efficienza e resistenza senza sistemi di trasmissione.

### “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).

### “PRESSIONE SPAZZOLE VARIABILE

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

### “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.



## 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
- . Freni idraulici
- . Luci a led anteriori
- . Lampeggiante
- ACCESSORI
- . Dichi abrasivi
- . Lamine asciugatura anti olio