

SERENA SILENT



Serena-Silent è una macchina particolarmente silenziosa (solo 60 Decibel) e dotata di ottima aspirazione (2750mm H2O). Per la sua silenziosità l'impiego di questa macchina è raccomandato in ambienti come alberghi, uffici, banche, ecc.

Principali applicazioni: imprese di pulizia, hotel, banche e uffici.

Vantaggi di Serena-Silent:

1. Funzionamento molto silenzioso (60 Decibel), che consente di utilizzare la macchina senza disagio per l'operatore e per le altre persone. La macchina può essere utilizzata anche durante le normali attività lavorative.
2. Il motore di aspirazione a 3 stadi consente di ottenere una ottima asciugatura.
3. Pattino per moquette con bocca di aspirazione in alluminio, praticamente indistruttibile.
4. Profilo della bocca di aspirazione che consente di ottenere sempre la migliore aspirazione anche al variare dell'inclinazione del pattino.
5. Maniglia regolabile in altezza, per una maggiore ergonomia. Rende possibile sia sollevare l'accessorio che premere la bocca sulla moquette con poco sforzo.
6. Rubinetto di spruzzo con design anti-rottura.
7. Tubi in acciaio inox robusti e resistenti alla ruggine per tutta la durata della macchina.
8. Ugelli di spruzzo quick-disconnect, sostituibili a mano. Possono essere puliti rapidamente e senza l'uso di attrezzi.
9. Possibilità di agganciare al corpo macchina il riscaldatore istantaneo dell'acqua, per aumentare l'efficacia del lavaggio.



Altre caratteristiche di Serena-Silent:

1. Serbatoi separabili. La macchina è facilmente trasportabile anche in una piccola autovettura.
2. Serbatoi in polietilene ad alta densità molto robusti, per una maggiore durata della macchina negli anni.
3. Coperchio trasparente infrangibile, che consente di visualizzare lo sporco mentre viene aspirato.
4. Foro di carico dell'acqua pulita facilmente accessibile.
5. Tubo di scarico per uno svuotamento comodo del serbatoio di recupero.
6. Guarnizioni non incollate, sostituibili a mano. La loro pulizia e sostituzione è semplificata.
7. Ruote robuste, in gomma antitraccia.
8. Innessi rapidi in ottone, affidabili e resistenti.
9. Pompa di spruzzo con by-pass interno, che consente di ottenere una regolazione automatica della portata di spruzzo ottimale, in funzione dell'accessorio usato. Il by-pass inoltre rende la pompa più affidabile e meno soggetta a problemi nel tempo.
10. Pompa di spruzzo con raddrizzatore esterno dimensionato per una maggiore affidabilità.
11. Motore di aspirazione con protezione termica contro il sovraccarico.
12. Motore di aspirazione con trattamento anti-ruggine.
13. Pompa e motore possono entrambi funzionare a servizio continuo.
14. Design modulare pensato per facilitare la manutenzione. La manutenzione della macchina può essere eseguita a bassi costi.

Caratteristiche Tecniche	
Capacità serbatoio recupero:	50 litri
Capacità serbatoio soluzione:	50 litri
Materiale serbatoio:	Polietilene alta densità
Motore d'aspirazione:	3 stadi
Potenza:	1300 W
Depressione massima:	2750 mm H2O
Portata d'aria massima:	45 l/sec.
Pompa con by-pass:	a membrana
Potenza:	80 W
Pressione massima:	9 bar
Portata massima:	4,5 l/min.
Larghezza di pulitura:	300 mm
Prestazioni massime:	90 mq/h
Numero di ugelli:	3
Lunghezza cavo:	10 m
Peso corpo macchina:	40 Kg
Peso macchina imballata:	45 Kg
Dimensioni:	44 x 86 x 94 cm
Dimensioni imballo:	54 x 94 x 98 cm
Lunghezza dei tubi:	5 m
Abbinabile al riscaldatore HT1800-220-M:	SI
Colori standard: Blu	



DELFIN
commerciale srl

CFED
afidamp Com

Via Cuniberti, 69/E 10151 Torino
Tel 011 73.29.16 Fax 011 455.15.40
info@delfincommerciale.it
www.delfincommerciale.it
P.Iva 08090130017

**ASPIRATORI INDUSTRIALI
MACCHINE PULIZIA INDUSTRIALE
DETERGENZA - IGIENE INDUSTRIALE
ASSISTENZA TECNICA - RICAMBI
NOLEGGIO- LEASING TASSO ZERO**

Dotazione Standard

Macchina completa di tubi H35-RAGNO-M e accessorio per moquette NS300-M

Accessori optional suggeriti

NS10PN-M	Bocchetta a mano in plastica trasparente con 1 ugello
HT1800-220-M	Riscaldatore istantaneo, 1800W, completo di staffe di montaggio + spezzone di tubo soluzione per preriscaldamento con ricircolo