

LAVASCIUGA



Star Faip

Una gamma completa e funzionale di lavasciuga pavimenti adatta ad ogni tipo di superficie (officine, magazzini, ospedali, supermercati...), prodotta con le più moderne tecnologie di lavoro e sicurezza rispondenti alle vigenti normative CE.. La qualità dei materiali impiegati e l'attenta e moderna progettazione fanno della serie **STARFAIP** la gamma con più alte prestazioni delle categorie comparabili.

LAVASCIUGA SERIE STARFAIP 120 SPAZZANTE

SEMPLICI EFFICIENTI ROBUSTE





LAVASCIUGA SERIE STARFAIP



**ESTREMA PRODUTTIVITA'
GRANDI PRESTAZIONI
ERGONOMIA E DESIGN
RIDOTTA MANTENZIONE
MASSIMA ROBUSTEZZA**

MAX PRODUTTIVITA'



Grande capacità serbatoio soluzione in minimo ingombro



Auto stop spazzole ritardato



3 diverse scelte per tipologia di distribuzione
Standard Automatic Economy



Grande autonomia di lavoro (ampio vano batterie)

GRANDI PRESTAZIONI



Distribuzione acqua a centro spazzola Center Flow System



Motore aspirazione di grande qualità e di alte prestazioni



Sistema di lavoro pre programmato



Tergipavimento esclusivo performante e a basso costo di gestione



Testata lavante/spazzante con cassetto portarifiuti (versione R)



SLS (Self Leveling System) Testata auto registrante e auto livellante

RIDOTTA MANTENZIONE



Sostituzione spazzola senza attrezzi



Lama tergi più essere sfruttata 4 volte prima di essere sostituita



Facile accesso ai vani interni



Predisposizione carica batteria a bordo



Predisposizione carica batteria a bordo



Predisposizione carica batteria a bordo



Sollevamento tergilavaggio in retromarcia



Pulsanti pannello comandi protetti e impermeabili

ERGONOMIA E DESIGN



Ottima visibilità in lavoro

Grande comfort



Indicatore di livello carica

Ottima distribuzione dei pesi grande manovrabilità



Sistema insonorizzante a bassa emissione di rumori

Lampeggiante (Opzionale)



Pannello comandi intuitivo e facile da

Auto stop funzioni a rilascio comando



Tubo scarico serbatoio recupero



Predisposizione carica batteria a bordo



Serbatoio soluzione recupero ribaltabile

Presca esterna carica batteria

MASSIMA ROBUSTEZZA



Serbatoio in polietilene ad alta densità



Protezione antiurto testa-



Moto-riduttore spazzola a bagno d'olio



Protezione antiurto tergi-

Massimo comfort ed estrema facilità di utilizzo

Postazione guida estremamente confortevole grazie alla possibilità di regolare lo sterzo a seconda delle esigenze dell'operatore. Facile ed intuitivo l'utilizzo e la programmazione del pannello comandi. Il dispositivo è ben visibile e facilmente giungibile.



CHEM-DOSE SYSTEM

CHEM-DOSE SYSTEM (optional)

Questa innovativa tecnologia consente l'utilizzo del prodotto chimico separato dal serbatoio acqua pulita garantendo un migliore lavaggio e ottimizzazione del consumo del detergente (dall'1% al 10% dell'acqua utilizzata). Il sistema Chem Dose System consente ulteriori 3 scelte di utilizzo:

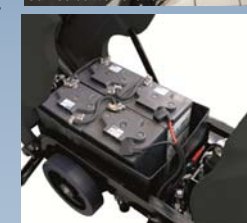
- Standard:** regolazione manuale
- Automatic:** erogazione del flusso soluzione proporzionale alla velocità della macchina
- Economy:** distribuzione soluzione minima



Predisposizione caricabatteria a bordo

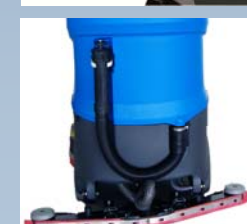
Grande autonomia di lavoro

Estremamente ampio il vano batterie dove possono essere alloggiare batterie fino 280 Ah (4,5 h di autonomia)



Esclusivo sistema di tergilavaggio che assicura alte prestazioni e bassi costi

Asciugatura incomparabile su superfici di massima difficoltà grazie al suo particolare disegno a V



PRODOTTO ITALIANO



SEDE

Via Monte Santo 17 - 24020 Ranica (BG) Italy
Tel: +39 035-510.228 - Fax +39 035-51.35.54
Sito : www.faip.it Email : info@faip.it

FILIALI

BRESCIA - Via Valsaviore 80-86
C. MAGNAGO - Via G. di Vittorio 7

Tel.: 030-31.05.61
Tel.: 0331-209315

brescia@faip.it
varese@faip.it

DESCRIZIONE TECNICA		STARFAIP 120 BT70	STARFAIP 120 BT85	STARFAIP 120 - 70R
Larghezza lavaggio	mm	700	850	700
Larghezza tergilavaggio	mm	940	1010	1010
Produttività	m2/h	4550	5525	4550
Numero spazzole		2 (disco)	2 (disco)	2 RULLI
Capacità serbatoio soluzione	lt	110	110	110
Alimentazione	V	24V (2x12V)	24V (2x12V)	24V (2x12V)
Velocità max	Km/h	6,5	6,5	6.5
Peso	kg	214	231	209
Dimensioni	mm	1504x759x1201	1504x909x1201	1504x759x1201