



Oggi, il 70% dei pavimenti viene lavato a mano, con dispendio di tempo, con fatica e spesso con risultati di pulizia piuttosto scarsi . Eppure da anni le lavasciuga pavimenti hanno dimostrato come il lavaggio meccanico sia molto piu' veloce, efficace e sostenibile del tradizionale lavaggio a mano . Come provare a cambiare questa tendenza cosi' radicata ?

La risposta non stava tanto nel proporre un NUOVO MODELLO di lavapavimenti quanto una NUOVA IDEA di lavapavimenti

Costruire una macchina che rappresentasse una categoria a parte e delimitasse nuovi standards di riferimento implicava il coraggio di provare a mettere insieme cose che sembrano non poter stare insieme . Per esempio un lavaggio efficace e produttivo con la leggerezza in lavoro. Autonomia delle batterie per lavare, se necessario, per molte ore , su un corpo macchina leggero. Una dimensione idonea sia per superfici ristrette che molto grandi ma trasportabile da una sola persona

**Le nuove i-mop XL Plus e Pro , realizzate per i lavori piu' impegnativi, rappresentano questo punto di arrivo**

## Caratteristiche tecniche

	u.m.	i-mop XL Plus	i-mop XL Pro
Alimentazione	V	24	24
Batterie	n. / tipo	2 / ioni di litio	2 / ioni di litio
Potenza delle batterie	Ah	14	14
Autonomia batterie in	minuti	90	90
Tempi di ricarica delle batterie	minuti / valori di carica	60 / 80% - 120 / 100%	60 / 80% - 120 / 100%
Produttività teorica / pratica	mq / h	1300 / 1000	1300 / 1000
Pista di lavaggio	mm.	460	460
Spazzole	n. / tipo / Ø mm.	2 / dischi / 230	2 / dischi / 230
Pressione di lavoro	Kg.	22,5 + 4 (serbatoio pieno )	22,5 + 4 (serbatoio pieno )
Regime rotazione	rpm	350	350
Serbatoio soluzione / recupero	Lt.	4 / 8	4 / 8
Contaore	disponibilità	SI	SI
Testata spazzole trattata in cataforesi	disponibilità	NO	SI
Peso con / senza batterie	Kg.	22,5 / 18,5	22,5 / 18,5
Dimensioni	mm.	500 x 380 x 1200 h	500 x 380 x 1200 h



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

FILIALE DI BRESCIA  
Via dei Ponticelli, 14  
25014 CASTENEDOLO (BS)  
T +39 030 2732674

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



# i-mop XL basic



**i-mop XL cambia il modo di pensare alla pulizia** : la potenza di lavaggio di una lavapavimenti professionale ..... con tutta l' agilita' di un mocio .



**i-mop** combina il meglio dei due mondi : il suo rivoluzionario design verticale ed il piatto spazzole snodato offrono una manovrabilità straordinaria, eliminano la fatica per l' operatore, dimezzano le ore di lavoro e assicurano un livello di pulizia davvero senza confronti .



**i-mop XL e' piu' veloce** : confronto dei tempi di lavaggio su 300 mq. maggiore produttività = minori costi di manodopera



**i-mop** ha una produttività sui piccoli spazi 4 volte maggiore rispetto ai moci tradizionali e su superfici più grandi questa differenza di prestazioni puo' aumentare fino a 8 volte . Si dimezzano i tempi di lavaggio anche rispetto ad una tradizionale lavasciuga da 45 cm.



dove una lavasciuga normale deve fermarsi...  
**i-mop XL continua a lavare**



Molte aree vengono ancora lavate a mano semplicemente perchè le lavapavimenti tradizionali non sono così flessibili da arrivare in molti punti. Con un piatto spazzole alto solo 7 centimetri e la possibilità di ruotarlo su se stesso di 360° **i-mop** consente di lavare e asciugare sotto banconi e tavoli , nei locali piu' ristretti e intorno a qualsiasi ostacolo, anche il piu' sensibile , con il massimo controllo .



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

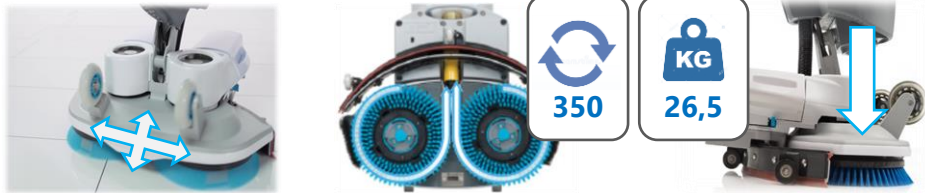
FILIALE DI BRESCIA  
Via dei Ponticelli, 14  
25014 CASTENEDOLO (BS)  
T +39 030 2732674

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





**i-mop XL ti fa lavare con passione perche' per lavare bene ha tutto quello che serve : contatto , velocita' e pressione**



Grazie a soluzioni normalmente disponibili su lavasciuga di categoria superiore , **i-mop** sorprende tutti per la grande qualità di lavaggio. Due spazzole per seguire meglio le difformità del pavimento ed estrarre lo sporco dalle fughe con un regime di rotazione due volte superiore allo standard per avere piu' contatti per cm2 nella stessa frazione di tempo ed una ottima pressione lavante scaricata a terra



**con i-mop XL il pulito e' misurabile**

Monitoraggio dell' **ATP**  
(adenosina trifosfato)



Prima di pulire	Pulizia con mocio	Pulizia con lavasciuga	Pulizia con i-mop
800	400	80	40
misurazione ATP del residuo in superficie dopo la pulizia			

**i-mop** usa acqua sempre pulita aspirandola dopo il lavaggio, rimuovendo facilmente anche forti accumuli di sporco. La sua azione igienizzante è del 90% superiore rispetto a quella di un mocio . La misurazione ATP (riconosciuta come il piu' affidabile monitoraggio per l' efficacia delle operazioni di pulizia), evidenziando il livello di contaminazione residua non visibile , conferma questo risultato .



**qualità + sicurezze = affidabilità : le i-mop XL Plus e Pro sono costruite per essere pronte a tutto**



Le **i-mop** sono costruite con materiali di altissima qualità : timone e snodo in materiale di derivazione aeronautica, piatto spazzole in fusione di alluminio e serbatoi in PHD rotoformato . Questo livello di eccellenza unito ad una serie di sistemi di sicurezza elettronici e meccanici a protezione di batterie e motori, assicura una grande affidabilità anche per impieghi gravosi. Questi modelli consentono il controllo degli steps di manutenzione e la versione Pro ha un trattamento in cataforesi per operare in presenza di cloro o nebbie saline .



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

FILIALE DI BRESCIA  
Via dei Ponticelli, 14  
25014 CASTENEDOLO (BS)  
T +39 030 2732674

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



# i-mop XL basic

## i-mop XL e' pensata espressamente per le Donne : le protagoniste sono Loro










**Senza batterie**  
**18,5**  
**Con batterie**  
**22,5**

Un minuto per caricare l'acqua, un solo selettore da impostare, si lava con movimenti naturali che non stancano mai e, a fine lavoro, un altro minuto per sistemare **i-mop** e riparla, pronta per il prossimo lavaggio, o spostarla con un peso ben sotto i limiti previsti dalle Norme

## Autonomia, tipo di sporco, grandezza della superficie da lavare : tutto quello che rappresentava un limite con **i-mop** diventa una opportunità



1 h  
ricarica 80%

2 h  
ricarica 100%









Se pensate ad **i-mop** come a una macchina per piccoli lavori o superfici limitate ignorate le sue reali possibilità. La sostituzione delle batterie con una clip e la ricarica rapida consentono con due pacchi batterie di lavorare ininterrottamente anche H24. Una gamma completa di accessori permette di affrontare qualsiasi tipo di sporco, per quanto pesante, e la modularità delle componenti unita a soluzioni concepite come sistemi di organizzazione e razionalizzazione (**i-land**) assicurano la possibilità di lavare anche migliaia di mq/gg.

## i-mop XL non costa : fa guadagnare tutti, anche l' Ambiente





	Tempo di lavaggio (minuti / giorno)	Tempo di preparazione e manutenzione (minuti / giorno)	Ore / anno di manodopera (260 gg)	ORE ANNO DI MANODOPERA IN PIU' SPRECATE	Litri di acqua impiegati a lavaggio	Litri di acqua annuali impiegati (260 gg)	LITRI ANNO DI ACQUA IN PIU' CONSUMATI	Detergente utilizzato ogni giorno - ML (diluizione 2%)	Litri di detergente annuali impiegati (260 gg)	LITRI ANNO DI DETERGENTE SCARICATO IN AMBIENTE
mocio	45	4	212	147	46	11.960	11.180	920	239	223
lavasciuga 45 cm.	30	6	156	91	24	6.240	5.460	480	124	108
<b>i-mop XL</b>	12	2	65	€	3	780	€	60	16	€

**locale con pavimento di 300 mq. da lavare una volta al giorno. Calcolo su un anno (260 gg di apertura)**