



ISTOBAL M'1

La funzionalità, innanzitutto



LA FUNZIONALITÀ È LA PRIMA COSA.

Il portale di lavaggio **M1** realizzato da ISTOBAL è il modello che completa la famiglia di portali di lavaggio. Un'impianto che offre l'equipaggiamento necessario per ottenere una qualità e un'efficacia in aderenza alle esigenze del mercato.

Scopri tutti i vantaggi che offre il modello ISTOBAL M1.

ISTOBAL

M'1

Il modello più competitivo di ISTOBAL sorprende in molti aspetti: estetica, meccanica e funzionalità.

È stato disegnato con l'obiettivo di offrire un lavaggio semplice e di qualità.

Il suo stile basato su linee pure rappresenta la migliore presentazione per un meccanismo interno di massima affidabilità tecnologica.



Caratteristiche



► Rendimento

Fasi di lavaggio

Nuova distribuzione degli ugelli destinati all'applicazione dello shampoo e dell'acqua nel risciacquo che massimizzano il rendimento, minimizzano il consumo e ottimizzano l'applicazione del prodotto.

- Shampoo:
6 ugelli nella struttura da 5,82 L/min a 3 bar
- Risciacquo:
2 ugelli esterni da 19,6 L/min a 3 bar

► Tecnologia

Automa di controllo

Automa con moduli unificati e modularità per opzioni extra. Con l'inclusione del protocollo di comunicazione Profinet: comunicazione semplice e riduzione di cablaggio e connessioni nell'impianto.

Posto di comando

Permette la connessione di tutti gli optional esterni dell'impianto.

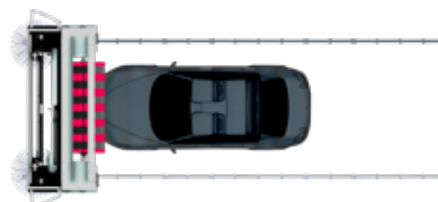
Può essere esterno o integrato nella struttura.



Dimensioni del lavaggio

Altezza passaggio veicolo	2300	
Larghezza passaggio veicolo	2500	
Lunghezza binari	9000	10000
Distanza tra binari	2854	

Tutte le misure in mm.



► Struttura

Design compatto

Struttura galvanizzata e compatta disegnata per ottimizzare il montaggio dei differenti elementi offrendo un aspetto solido e attraente.

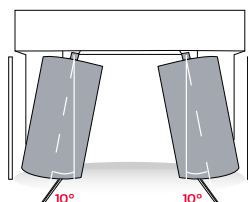


► Meccanismo

Spazzole verticali

Doppia spazzolatura completa delle spazzole verticali grazie al sistema di traslazione mediante motoriduttori.

Il controllo dell'inclinazione delle spazzole verticali durante il processo del lavaggio, apporta qualità e precisione nella confluenza tra fiancata e tetto del veicolo.





Pittogrammi PITLANE



Pittogrammi decorativi che rappresentano le fasi di lavaggio. Disponibile in due differenti versioni di montaggio.

Colori SPAZZOLE

			
Blu Cielo (Feel/foam)	Blu Oltremare (Feel/foam)	Blu Zaffiro (Feel/foam)	Blu Cobalto (Feel/foam)
			
Lilla (Foam)	Nero Grafite (Feel/foam)	Grigio Polvere (Feel/foam)	Grigio Antracite (Feel/foam)
			
Giallo Zolfo (Feel/foam)	Arancione (Feel/foam)	Rosso Fragola (Feel/foam)	
			
Verde lime (Feel/foam)	Verde smeraldo (Foam)	Verde Pino (Feel/foam)	

Colori CARENATURA

			
RAL 9016	RAL 9010	PANTONE® Cool Gray 1C	RAL 1013
			
RAL 7040	RAL 9006	PANTONE® 424 C	RAL 1003
			
RAL 1021	RAL 2004	RAL 3020	PANTONE® 348 C
			
RAL 5004	RAL 5015	RAL 5003	RAL 5010
			
RAL 5011	PANTONE® 280 C	RAL 9005	

Asciugatura



L'asciugatura fissa a 12 kW è composta da due bocchette superiori e due laterali in cui si distribuiscono 4 turbine da 3 kW ciascuna.

Lavaggio Sottoscocca



Si può scegliere tra queste due opzioni: il lavaggio sottoscocca fisso 10 bar, 90 L/min e il lavaggio sottoscocca oscillante 15 bar, 120 L/min.

Cera di asciugatura



Prodotto raccomandato per ottenere una maggiore qualità di asciugatura. L'applicazione si realizza attraverso gli ugelli esterni.

Schiuma



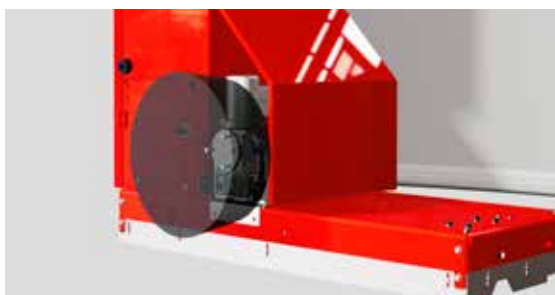
Prodotto schiumogeno raccomandato per disintegrare le incrostazioni di sporco più ostinate. La sua applicazione si realizza attraverso un secondo circuito di ugelli da 12,2 L/min a 3 bar.

Pareti divisorie antischizzo



Teli microperforati che proteggono dagli schizzi che la macchina può provocare realizzando il lavaggio.

Lavaruote



Una pulizia integrale deve includere le ruote del veicolo. Disponibile con spazzole piatte o a spirale.

