

M7

Grande potenza aspirante, compatta, veloce
High power vacuum, compact dimensions, fast



IT

EN

M7

SPECIFICHE TECNICHE TECHNICAL FEATURES



ACCESSORI PRINCIPALI OPTIONAL



TUBO ASPIRANTE
VACUUM HOSE



SPAZZOLE ANTERIORI
FRONT BRUSHES

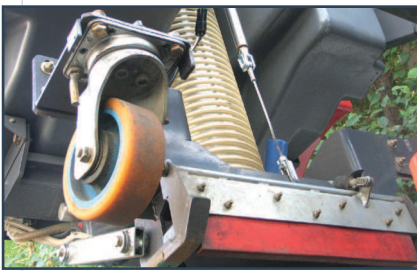


SISTEMA DI LAVAGGIO AD ALTA PRESSIONE
HIGH PRESSURE WASHING SYSTEM

M7 è la spazzatrice stradale compatta, nata per la pulizia di centri storici, piste ciclabili, zone pedonali, portici e parcheggi dove le tradizionali spazzatrici stradali non possono operare. M7 è un concentrato di novità, ed ogni particolare è stato studiato per assicurare all'utente la massima facilità di manutenzione, anche durante la fasi di lavoro.

M7 is a compact street sweeper designed to clean city centres, cycle tracks, pedestrian areas, arcades, car parks and all those places where large street sweepers cannot be used. M7 includes many solutions designed to ensure easy use and maintenance without any specific tool or training.

CARATTERISTICHE FEATURES

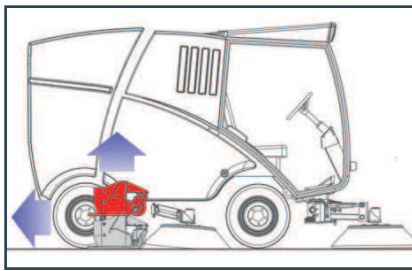


BOCCA ASPIRANTE DIRETTA

Aumenta la potenza aspirante della ventola. Si solleva fino ad un 1450 mm di altezza così che, in caso di intasamento, l'operatore può facilmente intervenire.

DIRECT SUCTION NOZZLE

Increases the suction power. It can be lifted up to 1450 mm for dumping and to clear suction hose in case of clogging debris.



SOLLEVAMENTO AUTOMATICO BOCCA ASPIRANTE

In retromarcia, la bocca si solleva automaticamente per evitare danneggiamenti in presenza di ostacoli fissi sul terreno (tombini, scalini, etc..).

AUTOMATIC SUCTION NOZZLE LIFTING

Suction nozzle lifts up automatically in reverse, to avoid any damage hitting fixed objects (kerbs, gutters, etc).



PRE FILTRO E FILTRO INOX SFILABILI

Due filtri in metallo per abbattere la polvere, facili e veloci da pulire senza ausilio di attrezzi.

PRE FILTER AND INOX FILTER

The two stainless steel dust filters can be cleaned easily and quickly without tools.



FACILITA' DI MANUTENZIONE

Una sola chiave è sufficiente per accedere a tutti i componenti meccanici, rendono veloce e facile la manutenzione.

EASY MAINTENANCE

With only one spanner it is possible to reach all the mechanical components and make inspection and maintenance easy and quick.



PROTEZIONE SPAZZOLE ANTERIORI

I bracci delle spazzole anteriori (optional) sono dotati di un sistema di sicurezza per non danneggiarsi, anche in caso di un urto violento accidentale.

FRONT BRUSH PROTECTION

Front brushes (optional) comes with an anti-shock system to avoid damages in case of shock.



SCARICA NEI CASSONETTI

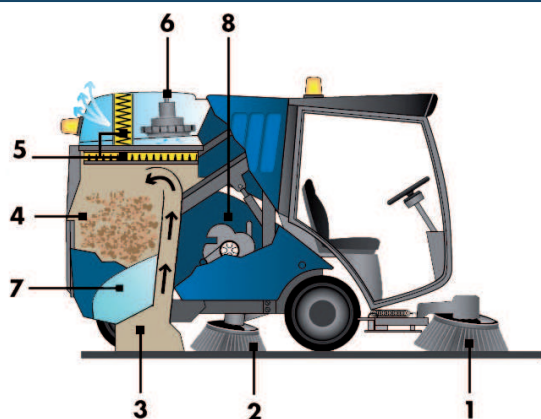
M7 scarica il contenitore nei cassonetti stradali e può quindi svolgere lunghi turni di lavoro senza interruzione.

EMPTYING

M7 can dump into normal bins longer runtime without stopping.

CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI TECHNICAL DATA SHEET

ITALIANO	ENGLISH	u.m	M7
RESA ORARIA	HOURLY PERFORMANCE	m ² /h	17000
LARGHEZZA DI PULIZIA (2 SPAZZOLE LATERALI)	MAXIMUM CLEANING WIDTH (WITH 2 SIDE BRUSHES)	mm	1700
LARGHEZZA DI PULIZIA (3 SPAZZOLE LATERALI)	MAXIMUM CLEANING WIDTH (WITH 3 SIDE BRUSHES)	mm	2000
LARGHEZZA DI PULIZIA (4 SPAZZOLE LATERALI)	MAXIMUM CLEANING WIDTH (WITH 4 SIDE BRUSHES)	mm	2300
VOLUME CONTENITORE	HOPPER VOLUME	lit	800
SCARICO CONTENITORE	HOPPER EMPTYING	mm	Idraulico a 1450 Hydraulic at 1450
SERBATOIO ACQUA	WATER TANK	lit	220
MOTORE-ALIMENTAZIONE	ENGINE - POWER		Kubota Diesel
NO. CILINDRI	NO. OF CYLINDERS		4
RAFFREDDAMENTO	COOLING		Acqua Water
POTENZA INSTALLATA	INSTALLED POWER	Hp/kW	34-25
VELOCITÀ MAX	MAXIMUM SPEED	Km/h	24
TRAZIONE	TRACTION		Idrostatica posteriore Hydrostatic rear
DIMENSIONI	DIMENSIONS	mm	2975x1300x1995
PESO	WEIGHT	Kg	1870



SCHEMA DI FUNZIONAMENTO FUNCTION SHEET

- | | |
|-------------------------|--------------------------------|
| 1 - Spazzola anteriore | 3rd and 4th front side brushes |
| 2 - Spazzole laterali | Side brushes |
| 3 - Bocca aspirante | Vent |
| 4 - Contenitore rifiuti | Hopper |
| 5 - Filtri | Filters |
| 6 - Ventola aspirazione | Vacuum fan |
| 7 - Serbatoio acqua | Water tank |
| 8 - Motore | Engine |

MACRO•CLEAN

Costituita nel 1991, Macro ha sviluppato una lunga esperienza di successo nella carpenteria metallica pesante, oltre che nella produzione di macchine per la pulizia professionale per importanti marchi internazionali e di grandi spazzatrici a marchio proprio. Ereditando e sviluppando ulteriormente l'avanzata tecnologia Macro e la vasta organiz-

zazione mondiale RCM, Macroclean è diventata in breve tempo azienda leader nella produzione e vendita di spazzatrici stradali e industriali per applicazioni pesanti e propone oggi sul mercato la più completa e innovativa gamma di spazzatrici meccaniche-aspiranti da 0,3 a 6 m³ di contenitore. Established in 1991, Macro has enjoyed a long successful experience in heavy-duty steel fabrication, as well as in the manufacturing of professional clea-

ning equipment for major international brands and of own-brand large sweepers. Inheriting and further developing Macro advanced technology along with RCM large worldwide organization, Macroclean has rapidly become a leader in the production and sales of road and industrial sweepers for heavy-duty applications and today offers the most comprehensive and innovative range of mechanical-suction sweepers from 0,3 to 6 m³ hopper volume.

MACROCLEAN S.r.l. ph. +39 0523 248636 www.macroclean.it info@macroclean.it
Operational Headquarter: Via Bonati 13, 29017 Fiorenzuola D'Arda (PC) Registered Head Office: Via Tiraboschi 4, Casalalbo (Mo) - Italy