

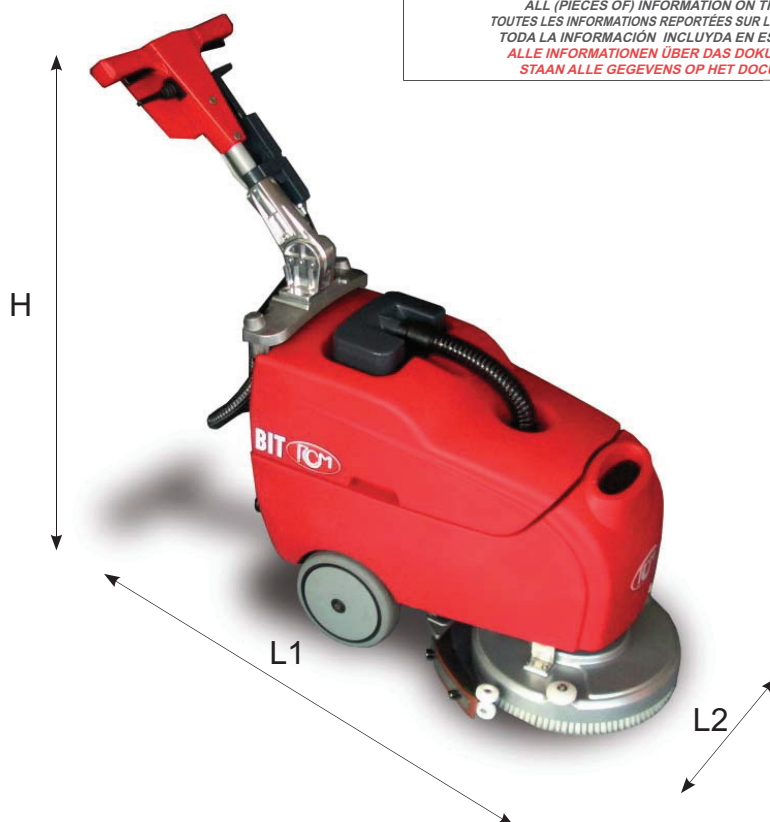
SCHEMA TECNICA

Technical Data Sheet - Fiche Technique

Ficha Técnica - Technisches Datenblatt - Technische Inlichtingen

BIT

LE INFORMAZIONI FORNITE IN QUESTO DOCUMENTO POSSONO ESSERE MODIFICATE SENZA PREAVVISO.
 ALL (PIECES OF) INFORMATION ON THIS DOCUMENT COULD BE UPDATED WITHOUT ANY NOTICE.
 TOUTES LES INFORMATIONS REPORTÉES SUR LE PRÉSENT DOCUMENT POURRAIENT ÊTRE MISES À JOUR SANS PRÉAVIS.
 TODA LA INFORMACIÓN INCLUYDA EN ESTE DOCUMENTO PODRÁ SER ACTUALIZADA SIN PREVIO AVISO.
 ALLE INFORMATIONEN ÜBER DAS DOKUMENT KÖNNTE AKTUALISIERT WERDEN OHNE ANKÜNDIGUNG.
 STAAN ALLE GEGEVENS OP HET DOCUMENT KAN WORDEN BIJGEWERKT ZONDER KENNISGEVING.



CARATTERISTICHE GENERALI - General Features - Caractéristiques - Características Generales - Hauptmerkmale - Algemene Eigenschappen

Lavasciuga con sistema di lavaggio e aspirazione liquidi

Scrubber-drier with washing and fluid vacuum system.

Laveuse-sècheuse avec système de lavage et aspiration du liquide

Fregadora-secadora con el sistema de lavado y aspiración del líquido.

Bodereinigungsmaschine mit dem Waschen und flüssigem Ansaugsystem

Vloerreinigingsmachine met schrob- en zuigsysteem

Campo d'impiego: Lavaggio di spazi piccoli, interni ed esterni, privati e pubblici

Washing of small areas, indoor and outdoor, private and public

Emplacements de travail: Lavage de petit internes/extérieures secteurs privés et public

Áreas de funcionamiento: Lavado de áreas pequeña, interiores y exteriores, privado y público

Einsatzorte: Waschung von klein Bereiche, Innen- und Außenanlagen, privat und Öffentlichen

Inzetbaarheid: Wassen van kleine oppervlakken, zowel binnen als buiten-openbare-en bedrijfsruimtes.

Posto guida con operatore a terra

Operator in rear position

Position de conduite avec opérateur à terre

Puesto de conducción con operador en tierra

Führerstand mit Operator in hinteren Position

Besturing met achterloop machine

Versioni - Versions - Versiones - Versionen - Versies

- **Elettrica**, Electric, Électrique, Eléctrica, Elektrische, Elektrisch (**24V**)

- **A cavo**, Cable, Câble, Cable, Kabel, (**230V**)

BIT 391 CBI1

BIT 391 C

PRESTAZIONI - Performances - Prestations - Prestaciones - Leistung - Prestaties

Massima capacità oraria di lavaggio <i>Max. washing capacity</i> <i>Rendement théorique de Lavage</i> <i>Rendimiento max. de lavado por hora</i> <i>Max. Abwaschung Arbeitsleistung</i> <i>Maximale Schrob capaciteit</i>	1100 m ² /h	1100 m ² /h			
---	------------------------	------------------------	--	--	--

Larghezza di lavaggio <i>Scrub path</i> <i>Largeur de lavage</i> <i>Ancho de lavado</i> <i>Waschungsbreite</i> <i>Schrobbreedte (was)</i>	mm 385	mm 385			
---	--------	--------	--	--	--

Larghezza di asciugatura <i>Squeegee width</i> <i>largeur de séchage</i> <i>Ancho de secado</i> <i>Saugfußbreite</i> <i>Breedte zuigmond</i>	mm 450	mm 450			
--	--------	--------	--	--	--

Pendenza max. superabile (in lavoro) <i>Max. Working gradient</i> <i>Pente max. en travail</i> <i>Max. pendiente superable durante el trabajo</i> <i>Max. Arbeitssteigung</i> <i>Maximaal stijgingspercentage tijdens werking</i>	% 2	% 2			
---	-----	-----	--	--	--

RUMOROSITÀ - Noise level- Bruit - Nivel de ruido - Geräuschpegel - Geluidsniveau

Livello pressione acustica riferita al posto di lavoro <i>Sound pressure level in operating position</i> <i>Niveau de bruit sur le milieu de travail</i> <i>Nivel de presión sonora en el puesto de trabajo</i> <i>Schalldruckpegel am Arbeitsplatz</i> <i>Geluidsniveau werkpositie</i>	dB(A) 65	dB(A) 65			
--	----------	----------	--	--	--

SPAZZOLE - Brushes - Brosses - Cepillos - Bürsten - Borstels

Spazzola (nr. - Ømm) <i>Brush (nr. - Ømm)</i> <i>Brosse (nr. - Ømm)</i> <i>Cepillo (nr. - Ømm)</i> <i>Bürste:(Nr. - Ømm)</i> <i>Borstel (nr. - Ømm)</i>	1 - 385	1 - 385			
---	---------	---------	--	--	--

Pressione - Down pressure <i>Pression - Presión - Drück - Druk</i>	gr/cm ² 35	gr/cm ² 35			
--	-----------------------	-----------------------	--	--	--

Velocità di rotazione (G/min) <i>Turning speed (rpm)</i> <i>Vitesse de rotation (tours/min)</i> <i>Velocidad de rotación (rev/min)</i> <i>Humdrehungen (U/Min)</i> <i>Rotatiesnelheid (tpm)</i>	130	155			
---	-----	-----	--	--	--

BIT 391 CB/1

BIT 391 C

TERGIPAVIMENTO - Squeegee - Raclette - Cabezal de fregado - Saugfuß - Vloerwisser

Tipo <i>Type</i> <i>Type</i> <i>Tipo</i> <i>Typ</i> <i>Type</i>	flottante floating flottant flotante Schwimmend vlottende	flottante floating flottant flotante Schwimmend vlottende			
Depressione (aspirazione tergipavimento) <i>Vacuum-operated</i> <i>Aspiration de la raclette</i> <i>Depresión (aspiración del cabezal de fregado)</i> <i>Unterdruck</i> <i>Plotselinge drukvermindering</i>	mm/H ₂ O 700	mm/H ₂ O 700			
Sollevamento e abbassamento <i>Lifting and lowering</i> <i>Soulèvement et abaissement</i> <i>Elevación y bajado</i> <i>Anheben und Senken</i> <i>Heffen en zakken</i>	meccanico mechanic mécanique mécánico Mechanische mechanisch	meccanico mechanic mécanique mécánico Mechanische mechanisch			

SERBATOI - Tanks - Reservoirs - Depósitos - Wassertank - Tank

Acqua pulita (soluzione) <i>Solution tank</i> <i>Reservoir de la solution</i> <i>Agua limpia</i> <i>Frischwassertank</i> <i>Schoon water</i>	Lt 14	Lt 14			
Acqua sporca (recupero) <i>Recovery tank</i> <i>Reservoir de récupération</i> <i>Agua sucia</i> <i>Schmutzwassertank</i> <i>Vuil water</i>	Lt 16	Lt 16			

BIT 391 CBI1
BIT 391 C
MOTORI ELETTRICI - Electric motors - Moteurs électriques - Motores eléctricos - Elektromotoren - Elektrische motoren

Motore rotazione spazzole (nr. - W) <i>Brush rotation motor (nr. - W)</i> <i>Moteur rotation brosses (nr. - W)</i> <i>Motor rotación cepillos (nr. - W)</i> <i>Bürstenverschiebungsmotor (Nr. - W)</i> <i>Borstelverschuivingmotor (nr. - W)</i>	1 - 260	1 - 370			
Motore aspirazione (nr. - W) <i>Vacuum motor (nr. - W)</i> <i>Moteur aspiration (nr. - W)</i> <i>Motor de aspiración (nr. - W)</i> <i>Saugmotor (Nr. - W)</i> <i>Zuigmotor (nr. - W)</i>	1 - 250	1 - 250			
Potenza totale <i>Total Power</i> <i>Puissance totale</i> <i>Potencia total</i> <i>Gesamtleistung</i> <i>Totaal vermogen</i>	W 510	W 620			

BATTERIE - Battery - Batterie - Bateria - Batterie- Batterij

Nr. - V - Ah	2 - 12 - 25	-			
Dimensioni (lunghezza X larghezza x altezza) e Peso <i>Dimension (length x width x height) & Weight</i> <i>Dimensión (longueur x largeur x hauteur) et Poids</i> <i>Dimensiones (longitud x anchura x altura) y peso</i> <i>Batteriemass (Länge x Breite x Höhe) und Gewicht</i> <i>Afmetingen (lengte x breedte x hoogte) en Gewicht</i>	mm 197 x 132 x 180 Kg 11.1	-			
Elettrolito <i>Electrolyte</i> <i>Électrolyte</i> <i>Electrólito</i> <i>Elektrolyt</i> <i>Elektroliet</i>	GEL DRYFIT	-			
*Autonomia (h) - *Autonomy (h) - *Autonomie (h) <i>*Reichweite (std) - *Werktijd (u)</i>	1. 20'	-			
<i>*L'autonomia può variare dal tipo di batteria e dal tipo di utilizzo della macchina - *Autonomy depends on the type of battery and the use of the machine</i> <i>*L'autonomie dépend du type de batterie et de l'utilisation de la machine - *La autonomía depende del tipo batería y del uso de la máquina</i> <i>*Die Betriebsleistung hängt von der Batterie und vom Gebrauch der Maschine ab - *De werktijd hangt af van het type batterij en het gebruik van de machine.</i>					

DIMENSIONI - Dimension - Dimensions - Dimensiones - Abmessungen- Afmetingen

mm L1 X L2 X H	1130 x 500 x 1030	1130 x 500 x 1030			
-----------------------	-------------------	-------------------	--	--	--

BIT 391 CBI1

BIT 391 C

PESO MACCHINA - Machine Weight - Poids de la machine - Peso de la Máquina- Maschine Gewicht - Machinegewicht

Peso a vuoto <i>Empty weight</i> <i>Poids à vide</i> <i>Peso en vacío</i> <i>Fahrzeugleergewicht</i> <i>ledig gewicht</i>	Kg 37	Kg 49			
Peso con batterie <i>Weight with batteries</i> <i>Poids avec des batteries</i> <i>Peso con las baterías</i> <i>Gewicht mit Batterien</i> <i>Gewicht met batterijen</i>	Kg 59,5	-			

ACCESSORI IN DOTAZIONE - Standard equipment - Accessoires en dotation - Dotación accesorios estándar - Standartausrüstungs - Standaard toebehoren

Caricabatterie a bordo (5A) - Tensione in entrata al caricabatterie 110-240V (50/60Hz) <i>Battery charger on board (5A)</i> <i>- Input voltage on battery charger 110-240V (50/60Hz)</i> <i>Chargeur de batterie (5A)</i> <i>- Tension d'entrée sur le chargeur de batterie 110-240V (50/60Hz)</i> <i>Cargador de batería (5A)</i> <i>- Tensión de entrada en el cargador de baterías 110-240V (50/60Hz)</i> <i>Batterieladegerät (5A)</i> <i>- Eingangsspannung am Ladegerät 110-240V (50/60Hz)</i> <i>Acculader (5A)</i> <i>- Ingangsspanning op acculader 110-240V (50/60Hz)</i>	X				
--	---	--	--	--	--

ACCESSORI A RICHIESTA - Optionals - Accessoires sur demande - Accesorios opcionales - Optionen - Opties

Pad (nr. - Ø)	1 - 15"	1 - 15"			
---------------	---------	---------	--	--	--