



FANTUZ

www.ctmcleaning.com

NEW

CTM online

www.ctmcleaning.com

un sito totalmente nuovo nella forma e nei contenuti, che offrirà una consultazione più immediata e informazioni tecniche più complete.

Un sito di moderna concezione per aiutare i nostri clienti ad avere le informazioni necessarie in modo completo ed in tempo reale.

www.ctmcleaning.com

offrirà filmati completi che spiegano la messa in opera, l'utilizzo e i plus dei principali prodotti della gamma professionale: uno strumento di vendita aggiuntivo e molto utile e, grazie al nuovo sito, saranno fruibili direttamente dalle schede prodotto.

www.ctmcleaning.com

basta un click per collegarsi al mondo CTM: informazioni, prodotti e novità sono a disposizione in maniera semplice, completa e veloce.





Maneggevoli, potenti, efficaci, accuratamente progettati e concepiti con l'impiego di materiali di alta qualità, i prodotti della linea lavasciugapavimenti CTM sono la sintesi dell'esperienza dei professionisti direttamente sul campo.

Perchè spazzola a disco?

Prolungata azione meccanica delle setole sulla superficie, adatta per sporchi persistenti; La speciale inclinazione del corpo lavante permette un effetto trascinante equilibrato e bilanciato della macchina, favorendo la manovrabilità delle versioni non trazionate. Permette il lavaggio completo anche a ridosso delle pareti. Gruppo di lavaggio più basso alle estremità per penetrare sotto gli scaffali.

Come deve essere lo squeegee?

La conformazione che adottiamo ed i materiali utilizzati garantiscono una perfetta asciugatura in qualsiasi condizione d'impiego, anche in presenza di superfici con fughe o repentine manovre di inversione di marcia; Il corpo flottante può rientrare nella sagoma della macchina riducendone gli ingombri negli spazi angusti; Il sistema di regolazione manuale permette di ottimizzare l'asciugatura per ogni tipo di superficie;

Quanto durano le batterie?

E' impossibile determinare esattamente la durata effettiva reale delle batterie e quindi l'autonomia della macchina in modo oggettivo.

L'autonomia è molto variabile a seconda del tipo di superficie, della quantità di sporco, del tipo di spazzola e dal come si utilizza il sistema di trazione (velocità e pendenza).

La vita delle batterie è costituita dal numero di cicli di ricarica (anche parziali), se perfettamente rispettate le condizioni di utilizzo, ricarica e manutenzione. La tecnologia costruttiva, diversifica il numero di cicli, la manutenzione richiesta, le condizioni di utilizzo/ricarica e le prestazioni



• Quantità spazzole a disco
Il gruppo di lavaggio incontra le varie

esigenze di larghezza di pista di pulizia offrendo soluzioni a 1, 2 o 3 spazzole a disco di diverso diametro.



• Spazzole a pressione costante:

la pressione esercitata dalle spazzole sul pavimento è garantita dal gruppo autolivellante che mantiene la

prestazione del lavaggio anche in presenza di sconnessioni, dislivelli o spazzole usurate senza ulteriori regolazioni da parte dell'operatore.



• Elettrovalvola

In abbinamento al sicuro dosaggio meccanico della quantità della soluzione detergente, ne ottimizza il consumo ed evita sprechi.

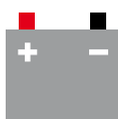
STOP Il deflusso della soluzione avviene solo a macchina con spazzola in rotazione, non avviene fuoriuscita accidentale con macchina spenta o in stand-by. Il dispositivo è inoltre protetto da un filtro ispezionabile manualmente.



• Caricabatterie integrato

Alcuni modelli sono equipaggiati di serie del caricabatterie a bordo.

CHARGER In altri vi è comunque la predisposizione. E' possibile in questo modo ricaricare le batterie in aree separate o distanti senza tornare nello stesso posto.



• Batteria integrata

La batteria (o batterie) integrata di serie, utilizza una tecnologia che non prevede manutenzione da parte dell'operatore e limitazione sul luogo

di ricarica in sicurezza. La continua ricerca ci permette di utilizzare sempre batterie all'avanguardia che, in combinazione di caricabatteria appropriati, ci garantiscono le migliori performances dalla macchina.



• Conta ore

Questo dispositivo permette di controllare le sessioni di lavoro (sia della macchine che dell'operatore) e di pianificare correttamente

le soste per la ricarica delle batterie o la manutenzione della macchina. Massima produttività e protezione dell'investimento.

LEVEL

• Indicatore di scarica e protezione batterie



Avvisa quando l'autonomia sta per terminare, permettendo di completare la fase di lavoro

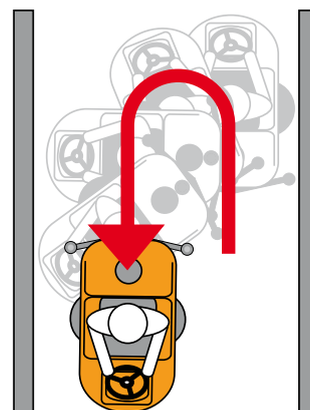
in corso (arrestando prima solo le spazzole e poi il resto). Previene inoltre i danni alle batterie, impedendo la scarica profonda con tutti i tipi di tecnologia.



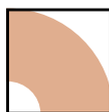
• Eco Energy: In questa configurazione, i parametri di funzionamento della macchina garantiscono il miglior compromesso fra prestazioni, risultato di pulizia ed impronta ecologica.

• Inversione di marcia in spazi minimi

L'ingombro (lunghezza x larghezza) per effettuare l'inversione di marcia, rappresenta lo spazio minimo entro il quale si può lavorare. Minore è questo spazio, massima è la produttività della macchina e dell'operatore, perché si riducono le manovre in fase di lavoro. La vicinanza dei due assi anteriori e posteriori delle ruote nelle nostre "operatore a terra" e la capacità sterzante delle nostre "operatore a bordo" garantiscono lo spazio minimo di inversione in ogni categoria. Su alcuni modelli di "operatore a bordo", è presente un importante dispositivo che riduce automaticamente la velocità in curva, aumentando il livello di sicurezza anche per l'operatore inesperto.



Guida all'utilizzo dei PAD:



PAD BEIGE - LUCIDATURA - Poliestere - Per la pulitura leggera e il mantenimento di tutti i tipi di pavimento. Si usa asciutto.



PAD VERDE - PULIZIA INTERMEDIA - Nylon - Disco per la rimozione degli strati superficiali di cera e per preparare il pavimento al ritrattamento successivo. Uso umido.



PAD NERO - PULIZIA DI FONDO - Nylon - Per raschiatura a umido di forti strati di cera. Rimuove il vecchio finissaggio ed elimina le bave di cemento.



FLICK

LEONIS

ALCOR

SWIFT R EVO

MIZAR EVO

SIGMA 1

SIGMA 2 R

KRON PICO

Codice	Modello	Pagina	Alimentazione	Spazzole	Larghezza pulizia	Larghezza squeegee	Reso orario	Serbatoio soluzione	Serbatoio recupero	Dimensioni imballo	Peso imballo	Peso imballo	pezzi x pallet
			V	n°	mm	mm	m ² /h - ft ² /h	l/gal	l/gal	L x l x H cm / inc	kg	lbs	n°
8.518.0002	Flick 36E	8	230V/50HZ	1	360	460	1260-13562	11/2,91	12/3,17	81x56x80/32x22x32	62	135	1
8.518.0001	Flick 36B	8	12V	1	360	460	1260-13562	11/2,91	12/3,17	81x56x80/32x22x32	70	154	1
8.580.0007	Leonis 45E	10	230V/50HZ	1	450	540	1500-16145	30/7,9	35/9,24	117x58x78/46x22x30	-	-	1
8.580.0008	Leonis 45B	10	24V	1	450	540	1500-16145	30/7,9	35/9,24	117x58x78/46x22x30	77	169	1
8.580.0009	Leonis 45B	10	24V	1	450	540	1500-16145	30/7,9	35/9,24	117x58x78/46x22x30	117	257	1
8.524.3301	Alcor 43E	12	230V/50HZ	1	450	800	1575-16952	25/6,61	28/7,39	113x61x110/44x24x43	123	271	1
8.524.1001	Alcor 43B	12	24V	1	450	800	1575-16952	25/6,61	28/7,39	113x61x110/44x24x43	73	161	1
8.524.0001	Alcor 43B	12	24V	1	450	800	1575-16952	25/6,61	28/7,39	113x61x110/44x24x43	114	251	1
8.527.0039	Swift R EVO 50E	14	230V/50HZ	1	500	800	2000-21527	44/11,63	50/13,21	124x58x121/49x23x48	115	253	1
8.527.0040	Swift R EVO 50B	14	24V	1	500	800	2000-21527	44/11,63	50/13,21	124x58x121/49x23x48	114	251	1
8.527.0041	Swift R EVO 50B	14	24V	1	500	800	2000-21527	44/11,63	50/13,21	124x58x121/49x23x48	116	255	1
8.527.0043	Swift R EVO 50BT	14	24V	1	500	800	2000-21527	44/11,63	50/13,21	124x58x121/49x23x48	118	260	1
8.527.0044	Swift R EVO 50BT	14	24V	1	500	800	2000-21527	44/11,63	50/13,21	124x58x121/49x23x48	118	260	1
8.525.1307	Mizar EVO 55 BTR	16	24V	1	500	800	2000-21527	44/11,63	50/13,21	125x57x116/49,5x22,5x46	140	308	1
8.525.1304	Mizar EVO 66 BTR	16	24V	2	660	800	2640-28416	55/14,52	65/17,17	142x72x123/56x28x48	133	293	1



KRON ZERO R Vantage

KRON ZERO R Plus

KRON S3 EV

KRON M

KRON L

Codice	Modello	Pagina	Alimentazione	Spazzole	Larghezza pulizia	Larghezza spazzole	Resa oraria	Serbatoio soluzione	Serbatoio recupero	Dimensioni imballo	Peso imballo	Peso imballo	pezzi x pallet
			V	n°	mm	mm	m ² /h - ft ² /h	l/gal	l/gal	L x l x H cm / inc	kg	lbs	n°
8.504.0348	Sigma 50 BTR	18	24V	1	500	800	2250-24218	67/17,70	77/20,35	142x72x123/56x28x48	128	282	1
8.504.0363	Sigma 55 BTR	18	24V	2	550	800	2475-26640	67/17,70	77/20,35	142x72x123/56x28x48	131	289	1
8.504.0373	Sigma 66 BTR	18	24V	2	660	800	2970-31968	67/17,70	77/20,35	142x72x123/56x28x48	140	308	1
8.517.0109	Sigma 2 R BTR	20	24V	2	750	900	4275-46015	88/23,25	91/24,04	156x74x128/61x29x50	178	392	1
8.579.0005	Kron Pico 66	22	24V	2	660	855	3250-34982	75/19,81	80/21,13	153x82x140/60x32x55	175	492	1
8.579.0006	Kron Pico 66	22	24V	2	660	855	3250-34982	75/19,81	80/21,13	153x82x140/60x32x55	252	492	1
8.576.3001	Kron Zero R 75 Vantage	24	24V	2	750	900	3750-40364	110/29,06	130/34,34	152x97x154/59x39x61	226	497	1
8.576.3002	Kron Zero R 85 Vantage	24	24V	2	850	900	6100-65660	110/29,06	130/34,34	152x97x154/59x39x61	227	500	1
8.576.3101	Kron Zero R Plus 75	26	24V	2	750	900	3750-40364	110/29,06	130/34,34	152x97x154/59x39x61	236	519	1
8.576.3102	Kron Zero R Plus 85	26	24V	2	850	1000	6100-65660	110/29,06	130/34,34	152x97x154/59x39x61	237	521	1
8.577.0101	Kron S3 EV	28	24V	2	900	1000	5740-61784	140/36,99	150/39,63	200x118x171/79x46x67	345	760	1
8.578.0002	Kron M2	30	36V	2	1020	1250	7140-76854	200/52,84	210/55,48	200x118x171/79x46x67	381	838	1
8.572.0013	Kron L2	32	36V	3	1220	1450	8540-91923	280/73,97	315/83,22	230x135x190/91x53x74	670	1.474	1

FLICK



Dotazione Standard:

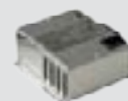


- 5.511.1346
Spazzola PPL Ø 360 mm - 14"



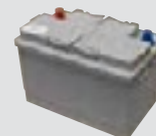
- 4.508.1040
Lama anteriore squeegee
L.537 mm - sp. 2.5 mm

- 4.508.1041
Lama posteriore squeegee
L.590 mm - sp. 3 mm



- 0.108.0072
Caricabatteria a bordo
CBHD1 12V 8A

solo per modello codice:
8.518.0001



- 0.107.0061
Batteria senza manutenzione
12V MFP 50
65Ah C20/50Ah C-5

solo per modello codice:
8.518.0001

- 0.108.0025
Cavo 1,5 mt. per caricabatterie
(Solo per modello: 8.518.0001)



- Ideale per la pulizia di piccoli ambienti quali: negozi, uffici, cucine, scuole, ospedali, bar, palestre, ristoranti e in generale per sostituire i normali sistemi di pulizia manuali
- Flusso del detergente regolabile (start-stop automatico controllato da una elettrovalvola) a seconda del tipo di sporco e pavimento
- Sgancio rapido della spazzola
- Serbatoio di recupero estraibile
- Disponibile la versione a batteria (Quick 36B) con carica batterie integrato adattabile ad ogni tipo di batterie
- Batteria inclusa (Quick 36B)
- Leva sollevamento squeegee
- Manico ripiegabile con pannello di comandi
- Estrema accessibilità ed ispezionabilità dei componenti.



Guarda il video su youtube:
www.youtube.com/ctmcleaning

	Flick 36E	Flick 36B
codice	8.518.0002	8.518.0001 (batteria e caricabatteria inclusi)
alimentazione	220/240 V - 50/60 Hz	12 V
larghezza lavoro/squeegee	360 / 460 mm	360 / 460 mm
resa oraria	1260 m ² /h	1260 m ² /h
cap. serbatoio soluzione detergente	11 l / 2.91 gal	11 l / 2.91 gal
cap. serbatoio recupero	12-13 l / 3.2 gal	12-13 l / 3.2 gal
tipo di avanzamento	meccanico	meccanico
giri motore/pressione spazzola	130/18 kg /40 lbs	130/18 kg /40 lbs
potenza motore spazzola	370 W	250 W
erogazione soluzione detergente	elettrovalvola	elettrovalvola
depressione/motore aspirazione	850 mmH ₂ O/400 W	650 mmH ₂ O/180 W
dimensioni / peso macchina	120x43x97 cm/53 kg	120x43x97 cm/61 kg



Flick è disponibile in due distinte versioni, 36E alimentata a corrente elettrica (disponibile cavo elettrico da 15 mt) o Flick 36B a batteria.

Manico reclinabile: si adatta all'altezza di qualsiasi operatore e consente la pulizia perfetta anche in angoli di 90°. I serbatoi in polietilene, resistenti agli urti, possono essere puliti con facilità.

Ruote antitraccia.
Facile accesso agli organi meccanici (manutenzione veloce di tutti i componenti), serbatoio di recupero asportabile senza l'ausilio di attrezzi.



Pannello comandi analogico, semplice ed intuitivo. Leva di comando per azionamento spazzola ed erogazione soluzione detergente. Interruttore generale accensione/spegnimento, interruttore motore spazzola e aspirazione, interruttore attivazione elettrovalvola.

Tergipavimenti parabolico, facile sostituzione delle lame in gomma. Il piatto spazzole oscillante garantisce una corretta pressione di pulizia su tutti i tipi di pavimenti.



Accessori opzionali



• 0.107.0050 Batteria AGM 12V 55Ah



• 0.108.0051 Caricabatteria rapido



• 4.508.1058 Lama anteriore in poliuretano L.537 TH. 2,5
• 4.508.1059 Lama posteriore in poliuretano L.590 TH. 3



• 5.511.1413 Spazzola Tynex Ø 360 mm-14"
• 5.511.1411 Spazzola PPL 0,03 Ø 360 mm-14"
• 5.511.1412 Spazzola PES Ø 360 mm-14"



• 5.511.1129 Disco trascinatore EWU Ø 360mm-14"



• 6.508.0143 Disco abrasivo Ø 381 mm-15" - beige - 5 pezzi
• 6.508.0144 Disco abrasivo Ø 381 mm-15" - verde - 5 pezzi
• 6.508.0141 Disco abrasivo Ø 381 mm-15" - nero - 5 pezzi



• 4.512.0068 Prolunga cavo elettrico 15 m con presa Schuko

NEW



LEONIS

Dotazione standard:



• 5.511.1941
PP Spazzola Ø 430 mm
- 17"



• 4.508.1319 Lama
anteriore squeegee 40 Th.
• 4.508.1320 Lama
posteriore squeegee 40 Th.



• 0.108.0073
Caricabatteria a bordo
24V 10A
(solo per modello codice:
8.580.0008 /
8.580.0009)



• 2 x 0.107.0061
Batteria senza manutenzione
12 MFP 50 - 12V 50Ah
(solo per modello codice:
8.580.0009)



- Ideale per la pulizia di ambienti molto congestionati quali: centri benessere, ambulatori e ambienti medici in genere, palestre, negozi, officine, punti vendita in generale
- Regolazione e stop automatici della soluzione detergente (solo sui modelli a batteria)
- Comandi al volante e manico ergonomico
- Serbatoio di recupero con ispezione visiva
- Manico regolabile con leva di comando (modello di batteria)
- Funzionamento silenzioso grazie al posizionamento protetto del motore di aspirazione
- Tubo di scarico del serbatoio di recupero con regolazione flusso
- Indicatore del livello di riempimento del serbatoio soluzione
- Facilità accesso al serbatoio di recupero
- Ruote antitraccia
- Sistema di sgancio rapido della spazzola e squeegee a 180°
- Perfetta visibilità ed efficacia di pulizia nei punti difficili da raggiungere on entrambi i lati della spazzola.

	Leonis 45E	Leonis 45B	Leonis 45B
codice	8.580.0007	8.580.0008	8.580.0009
alimentazione	230V 50Hz	24V (batteria inclusa)	24V (batteria e caricabatteria inclusi)
larghezza lavoro / squeegee	450 / 540 mm	450 / 540 mm	450 / 540 mm
resa oraria	1500 m ² /h	1500 m ² /h	1500 m ² /h
capacità serbatoio soluzione detergente	30 l / 7.92 gal	30 l / 7.92 gal	30 l / 7.92 gal
capacità serbatoio recupero stop/totale	32-35 l / 8.45 - 9.24 gal	32-35 l / 8.45 - 9.24 gal	32-35 l / 8.45 - 9.24 gal
tipo di avanzamento	meccanico	meccanico	meccanico
giri motore / pressione spazzola	150/18 kg / 39,68 lbs	150/18 kg / 39,68 lbs	150/18 kg / 39,68 lbs
potenza motore spazzola	400 W	400 W	400 W
erogazione soluzione detergente	elettrovalvola	elettrovalvola	elettrovalvola
depressione/potenza motore aspirazione	1200 mmH ₂ O/400 W	1200 mmH ₂ O/400 W	1200 mmH ₂ O/400 W
dimensioni / peso macchina	117x58x78 cm / kg	117x58x78 cm / kg	117x58x78 cm / kg



Manico ergonomico per un perfetto controllo della macchina. Sistema automatico di interruzione spazzola e soluzione detergente. Interruttore a chiave ON/OFF, disgiuntore termico per proteggere il motore spazzole, indicatore di basso livello batterie. Interruzione di emergenza alimentazione batteria

Caricabatterie a bordo (se previsto) manico regolabile in altezza. Indicatore livello serbatoio soluzione detergente. Il volante facilita gli spostamenti.



Accesso rapido al serbatoio di recupero, facilmente ispezionabile. Galleggiante di sicurezza, silenziosità di funzionamento. Serbatoio di recupero completamente removibile senza attrezzi e provvisto di tubo di scarico con regolazione flusso. Il corpo macchina affusolato consente di pulire efficacemente anche rasente alle pareti

Le ruote di grande diametro conferiscono grande manovrabilità, stabilità e leggerezza di utilizzo. Il tergipavimento parabolico consente un'asciugatura perfetta anche negli angoli, facile sostituzione delle lame in gomma



Accessori opzionali



- 0.107.0050 Batteria AGM 12V 55Ah



- 4.508.1324 Lama anteriore in poliuretano TH. 3
- 4.508.1325 Lama posteriore in poliuretano TH. 4



- 5.511.1942 Spazzola Tynex Ø 430 mm-17"
- 5.511.1943 PP 0,03 Spazzola PPL Ø 430 mm-17"
- 5.511.1944 spazzola PES Ø 430 mm - 17"



- 5.511.0229 Disco trascinatore EWU Ø 430 mm-17"



- 6.508.0032 Disco abrasivo Ø 430 mm-17" - beige (5 pcs.)
- 6.508.0039 Disco abrasivo Ø 430 mm-17" - verde (5 pcs.)
- 6.508.0046 Disco abrasivo Ø 430 mm-17" - nero (5 pcs.)



- 4.512.0068 Prolunga cavo elettrico 15 m con presa Shuko

ALCOR



Dotazione standard:



• 5.511.1688
Spazzola PPL Ø 430 mm
- 17"



• 4.508.X468 Lama
anteriore squeegee L.830
mm Shore 40 Th. 2.5 mm
• 4.508.X467 Lama
posteriore squeegee L.870
mm Shore 40 Th. 3 mm



• 0.108.0069
Caricabatterie di bordo
CBHD1 24V 10A

Solo per i modelli:
8.524.1001
8.524.0001



• 2 x 0.107.0061
Batteria senza manutenzione
12 MFP 50 - 12V 50Ah

Solo per modello:
8.524.0001



- Ideale per la pulizia di ambienti molto congestionati quali: centri benessere, ambulatori e ambienti medici in genere, palestre, negozi, officine, punti vendita in generale
- Filtro soluzione detergente ed elettrovalvola (solo sui modelli a batteria)
- Pannello di controllo facile e intuitivo
- Contatore (optional)
- Serbatoio di recupero completamente accessibile e con ispezione visiva
- Manico reclinabile con leva di comando (modello di batteria)
- Funzionamento silenzioso grazie al posizionamento protetto del motore di aspirazione
- Tubo di scarico del serbatoio di recupero con flusso regolabile
- Indicatore del livello di riempimento del serbatoio soluzione
- Facilità accesso al serbatoio di recupero
- Ruote antitraccia.



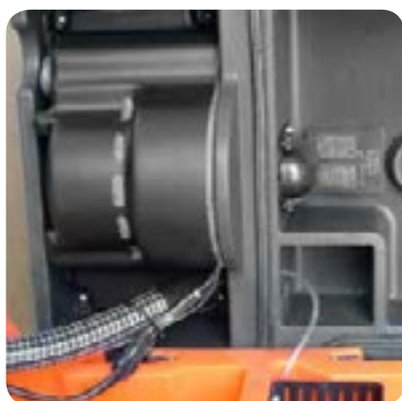
Guarda il video su youtube:
www.youtube.com/ctmcleaning

	Alcor 43E	Alcor 43B	Alcor 43B
codice	8.524.3301	8.524.1001	8.524.0001
alimentazione	230 V - 50 Hz	24V (caricabatterie incluso)	24V (Batterie e caricabatterie inclusi)
larghezza lavoro/squeegee	430 / 800 mm	430 / 800 mm	430 / 800 mm
resa oraria	1575 m ² /h	1575 m ² /h	1575 m ² /h
cap. serbatoio soluzione detergente	25 l / 6.61 gal	25 l / 6.61 gal	25 l / 6.61 gal
cap. serbatoio recupero	25-28 l / 6.61 gal	25-28 l / 6.61 gal	25-28 l / 6.61 gal
tipo di avanzamento	meccanico	meccanico	meccanico
giri motore/pressione spazzola	140/25 kg / 39,68 lbs	150/18 kg / 39,68 lbs	150/18 kg / 39,68 lbs
potenza motore spazzola	550 W	450 W	450 W
erogazione soluzione detergente	meccanico	elettrovalvola	elettrovalvola
depressione/motore aspirazione	1733 mmH ₂ O/550 W	1100 mmH ₂ O/370 W	1100 mmH ₂ O/370 W
dimensioni / peso macchina	106x50x88 cm / 127 kg	106x50x88 cm / 76 kg	106x50x88 cm / 117 kg



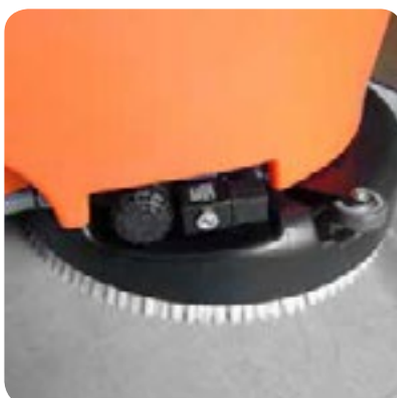
Leva di comando per azionamento spazzola ed erogazione soluzione detergente. Chiave per accensione/ spegnimento ed esclusione batteria, interruttore motore spazzole e motore aspirazione, manopola per dosare detergente (optional), disgiuntore termico per proteggere il motore spazzole e aspirazione, indicatore livello batteria, contatore (optional).

Indicatore livello acqua pulita. Regolazione soluzione detergente. Sistema di scarico acqua con regolazione di flusso.



Accesso rapido al serbatoio di recupero, facilmente ispezionabile. Estremamente silenziosa (62 dB) grazie al particolare alloggiamento del motore di aspirazione e all'utilizzo di materiali insonorizzanti.

Grazie allo speciale supporto tergipavimento è possibile l'inclinazione della macchina per effettuare l'asciugatura del pavimento senza la funzione lavante. Le ruote di grande diametro facilitano gli spostamenti e la manovrabilità senza sforzo.



Accessori opzionali



- 0.107.0050 Batteria AGM 12V 55Ah



- 4.508.1178 Lama anteriore in poliuretano L.830 TH. 3
- 4.508.1177 Lama posteriore in poliuretano L.870 TH. 4



- 5.511.1713 Spazzola Tynex Ø 430 mm-17"
- 5.511.1711 Spazzola PPL 0,03 Ø 430 mm-17"
- 5.511.1712 Spazzola PES Ø 430 mm - 17"



- 5.511.1095 Disco trascinatore EWU Ø 430 mm-17"



(Confezione da 5 pz)

- 6.508.0032 Disco abrasivo Ø 430 mm-17" - beige
- 6.508.0039 Disco abrasivo Ø 430 mm-17" - Verde
- 6.508.0046 Disco abrasivo Ø 430 mm-17" - Nero



- 4.512.0068 Prolunga cavo elettrico 15 m con presa Schuko

NEW

SWIFT R EVO



- Lavasciuga estremamente compatta adatta per la pulizia di aree di dimensioni contenute (fino a 1500 mq.)
- Specialmente indicata per la pulizia di saloni auto, punti vendita, palestre, centri benessere
- Pannello di controllo con sistema di sicurezza presenza operatore
- Indicatore carica batterie con azione inibitoria progressiva sulle funzioni spazzola/aspirazione
- Leva della soluzione detergente
- Filtro soluzione detergente ed elettrovalvola (solo modelli a batteria)
- Estrema accessibilità del compartimento batterie
- Sistema di svuotamento rapido e serbatoio di recupero ispezionabile
- Ruote antitraccia
- Serbatoi in polietilene rotazionale, resistente agli urti e all'acido
- Il serbatoio inferiore ha anche la funzione di scomparto per le batterie
- Funzionamento silenzioso grazie alla posizione protetta del motore di aspirazione.

Dotazione standard:



• 5.511.1097
Spazzola PPL Ø 483 mm
- 19"



• 4.508.X468 Lama anteriore squeegee L.830 mm Shore 40 Th. 2.5 mm
• 4.508.X467 Lama posteriore squeegee L.870 mm Shore 40 Th. 3 mm



• 0.108.0069
Caricabatterie di bordo CBHD1 24V 10A
Solo per i modelli:
8.528.0003 - 8.528.0005



• 0.107.0054
Batteria senza manutenzione 12V 75Ah BT DC 5.5
Solo per il modello:
8.528.0005

Altre versioni disponibili:

- 8.527.0042 - Swift R Evo 50B con batterie e caricabatterie
- 8.527.0045 - Swift R Evo 50BT con batterie e caricabatterie



Guarda il video su youtube:
www.youtube.com/ctmcleaning

	Swift R Evo 50E	Swift R Evo 50B	Swift R Evo 50B	Swift R Evo 50BT	Swift R Evo 50BT
codice	8.527.0039	8.527.0040	8.527.0041	8.527.0043	8.527.0044
alimentazione	230V	24V	24V (caricabatterie incluso)	24V	24V (caricabatterie incluso)
larghezza lavoro/squeegee	500 / 800 mm	500 / 800 mm	500 / 800 mm	500 / 800 mm	500 / 800 mm
resa oraria	2000 m ² /h	2000 m ² /h	2000 m ² /h	2000 m ² /h	2000 m ² /h
cap. serbatoio soluzione detergente	44 l / 11,63 gal	44 l / 11,63 gal	44 l / 11,63 gal	44 l / 11,63 gal	44 l / 11,63 gal
cap. serbatoio recupero	50-60 l / 13,21-16 gal	50-60 l / 13,21-16 gal	50-60 l / 13,21-16 gal	50-60 l / 13,21-16 gal	50-60 l / 13,21-16 gal
tipo di avanzamento	meccanico	meccanico	meccanico	meccanico	meccanico
giri motore/pressione spazzola	150/20 kg / 44,09 lbs	150/18 kg / 44,09 lbs	150/18 kg / 44,09 lbs	150/18 kg / 39,68 lbs	150/18 kg / 39,68 lbs
potenza motore spazzola	550W	550W	550W	550W	550W
erogazione soluzione detergente	elettrovalvola	elettrovalvola	elettrovalvola	elettrovalvola	elettrovalvola
depressione/motore aspirazione	1700 mmH ₂ O/1000W	1280mmH ₂ O/400W	1280 mmH ₂ O/400W	1280 mmH ₂ O/400W	1280 mmH ₂ O/400W
dimensioni / peso macchina	116x46x98cm / 115 kg	116x51x98cm / 114 kg	116x51x98cm / 116 kg	116x51x98cm / 118 kg	116x51x98cm / 118 kg



Potente motoriduttore; piatto spazzole con paraspruzzi/paracolpi in plastica integrato.

Accessori opzionali



- 2 x 0.107.0002
Batteria tubolare piombo acido
12V 118Ah C5



- 2 x 0.107.0063
Batteria GEL12 MFP 105
12V 105Ah C5



- 4.508.1178 Lama anteriore in poliuretano L.830 TH. 3
- 4.508.1177 Lama posteriore in poliuretano L.870 TH. 4



- 5.511.1098 Spazzola Tynex Ø 483 mm-19"
- 5.511.1128 Spazzola PPL 0,03 Ø 483 mm-19"
- 5.511.1206 Spazzola PES Ø 483 mm - 19"



- 5.511.1099 Disco trascinatore EWU Ø 483 mm-19"



(Confezione da 5 pz)

- 6.508.0034 Disco abrasivo Ø 483 mm-19" - beige
- 6.508.0041 Disco abrasivo Ø 483 mm-19" - Verde
- 6.508.0048 Disco abrasivo Ø 483 mm-19" - Nero



- 4.512.0068 Prolunga cavo elettrico 15 m con presa Schuko

L'erogazione della soluzione detergente è controllato da un'elettrovalvola. L'attivazione dell'elettrovalvola è azionata da una leva di controllo che impedisce l'erogazione della soluzione detergente quando la spazzola è inattiva durante le interruzioni dell'attività.



ergipavimento rinnovato con un nuovo sistema di regolazione della pressione. Le lame terqipavimento sono facilmente sostituibili senza l'utilizzo di attrezzi. Aggancio del terqipavimento facile e veloce grazie a due manopole ergonomiche; il terqipavimento si sgancia senza danneggiamenti in caso di impatto accidentale.



Comandi facili ed intuitivi. L'erogazione della soluzione detergente si effettua semplicemente tramite il comando meccanico posto nel retro della macchina. Filtro ispezionabile a rete per trattenere le eventuali particelle solide presenti nella soluzione detergente.



MIZAR EVO



Dotazione standard:



Mizar Evo 55
 • 5.511.1113
 spazzola PP Ø 533 mm
 - 21"



Mizar Evo 66
 • 2 x 5.511.1105
 spazzola PP Ø 330 mm
 - 13"



Mizar Evo 55
 • 4.508.X468
 Lama anteriore squeegee L.830 mm Shore 40 Th. 2.5 mm
 • 4.508.X467
 Lama posteriore squeegee L.870 mm Shore 40 Th. 3 mm

Mizar Evo 66
 • 4.508.1524
 Lama anteriore squeegee L.860 mm Shore 33 Th. 4 mm
 • 4.508.1523
 Lama posteriore squeegee L.900 mm Shore 40 Th. 4 mm



• 0.108.0070
 Caricabatterie a bordo 24V 12A



- Progettata per il mantenimento e la pulizia profonda di aree estese (fino a 1700 mq.)
- Specialmente indicata per la pulizia di saloni auto, punti vendita, palestre, centri benessere
- Pannello comandi di utilizzo semplice ed intuitivo • Contatore • Sistema di sollevamento automatico del piatto spazzole (solo mod. 66 BTR) • Filtro soluzione detergente ed elettrovalvola
- Serbatoio di recupero completamente accessibile e con oblò di ispezione • Sistema di dosaggio automatico del detergente • Ruote di trazione di ampio diametro

	Mizar EVO 55BTR	Mizar EVO 66BTR
codice	8.525.1307	8.525.1304
alimentazione	24V (caricabatterie incluso)	24V (caricabatterie incluso)
larghezza lavoro/squeegee	550 / 800 mm	660 / 800 mm
resa oraria	2200 m ² /h	2640 m ² /h
cap. serbatoio soluzione detergente	55 l / 14.5 gal	55 l / 14.5 gal
cap. serbatoio recupero	55-65 l / 14.52-17.17 gal	55-65 l / 14.52-17.17 gal
tipo di avanzamento/motore di traz.	automatico/200W	automatico/200W
giri motore/pressione spazzola	165/30 kg /66 lbs	175/33 kg /72,7 lbs
potenza motore spazzola	550 W	2 x 400 W
erogazione soluzione detergente	elettrovalvola	elettrovalvola
depressione/motore aspirazione	1200 mmH ₂ O/400 W	1200 mmH ₂ O/400 W
dimensioni /peso macchina	128x71x106 cm / 104 kg	128x71x106 cm / 110 kg



Pannello comandi analogico, semplice ed intuitivo. Leva di comando per azionamento spazzola ed erogazione soluzione detergente.

Interruttore ON/OFF ed interruttore a chiave per esclusione batterie, interruttore motore spazzole e motore aspirazione, sistema di regolazione detergente.

Accessori opzionali



- 2 x 0.107.0002
batteria tubulare Pb-acido
12V 118Ah C5



- 2 x 0.107.0063
batteria GEL 12 MFP 105
12V 105Ah C5



- 4.508.1178 lama anteriore in poliuretano L.830 TH. 3
- 4.508.1177 lama posteriore in poliuretano L.870 TH. 4
- 4.508.1526 lama anteriore in poliuretano L.860 TH. 4
- 4.508.1525 lama posteriore in poliuretano L.900 TH. 4



- 5.511.1114 spazzola Tynex Ø 533 mm-21"
- 5.511.1106 spazzola Tynex Ø 330 mm-13" 2x
- 5.511.1794 spazzola PP Ø 533 mm-21"
- 5.511.1255 spazzola PP 0,03 Ø 330 mm-13" 2x
- 5.511.1207 spazzola PES Ø 533 mm-21"
- 5.511.1202 spazzola PES Ø 330 mm-13" 2x



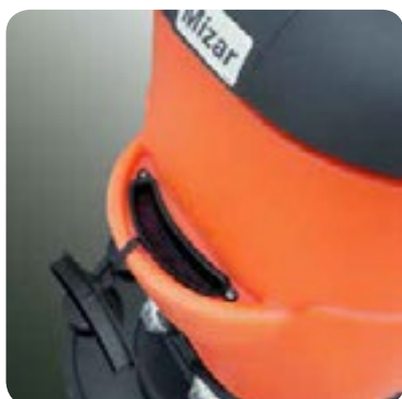
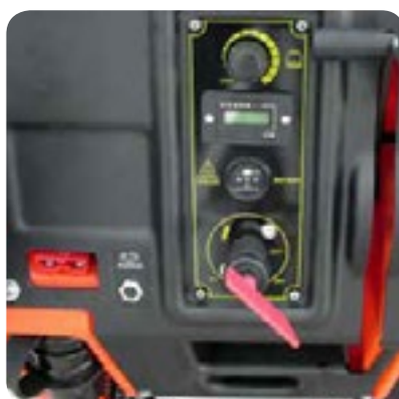
- 5.511.1115 disco trascinatore EWU Ø 533mm-21"
- 2x 5.511.1107 disco trascinatore EWU Ø 330mm-13"



(5 pcs scatola)

- 6.508.0035 - Ø 533 mm-21"- beige
- 6.508.0042 - Ø 533 mm-21"- verde
- 6.508.0049 - Ø 533 mm-21"- nero
- 6.508.0030 - Ø 340 mm-13"- beige
- 6.508.0037 - Ø 340 mm-13"- verde
- 6.508.0044 - Ø 340 mm-13"- nero

Disgiuntore termico per proteggere il motore spazzole e aspirazione, indicatore livello batteria, contatore. Indicatore livello acqua pulita. Sistema di regolazione detergente. Sistema di scarico acqua con regolazione di flusso. Sistema automatico per il sollevamento spazzole.



Sistema automatico dosaggio detergente. Accesso rapido al serbatoio di recupero, facilmente ispezionabile. Accesso rapido al serbatoio di recupero. Accesso rapido e veloce manutenzione dei componenti senza ausilio di attrezzi.

Carrello batterie per sostituzione rapida e semplice delle batterie. Ruote di ampio diametro per una migliore maneggevolezza del prodotto.



SIGMA 1



Dotazione standard:

SIGMA 50BTR

- 5.511.1097
Spazzola PPL Ø 483 mm
- 19"



SIGMA 55BTR

- 2 x 5.511.1101
Spazzola PPL Ø 275 mm
- 10"



SIGMA 66BTR

- 2 x 5.511.1105
Spazzola PPL Ø 330 mm
- 13"



- 4.508.X468 Lama anteriore
squeegee L.830 mm
Shore 40 Th. 2.5 mm
- 4.508.X467 Lama posteriore
squeegee L.870 mm Shore 40
Th. 3 mm



- Progettata per il mantenimento e la pulizia profonda di aree estese (fino a 2200 mq.)
- Pannello comandi di utilizzo semplice ed intuitivo: impostazione velocità di avanzamento, selettori lavaggio e aspirazione, indicatore livello batterie, indicatore senso di marcia, chiave di accensione
- Ampia impugnatura con leva di comando trazione nei due sensi di marcia
- Piatto spazzole autolivellante
- Coperchio asportabile senza attrezzi e provvisto di sistema di chiusura
- Motore aspirazione e filtro ispezionabili facilmente e senza l'ausilio di utensili
- Serbatoio soluzione detergente con ampia apertura protetta da un tappo ad avvitamento rapido
- Freno di stazionamento posto direttamente sulla ruota
- Ruote antitraccia
- Regolazione dello squeegee semplice e manuale
- Contatore ed elettrovalvola.

	Sigma 50BTR	Sigma 55BTR	Sigma 66BTR
codice	8.504.0348	8.504.0363	8.504.0373
alimentazione	24V	24V	24V
larghezza lavoro/squeegee	500 / 800 mm	550 / 800 mm	660 / 800 mm
resa oraria	2250 m ² /h	2475 m ² /h	2970 m ² /h
cap. serbatoio soluzione detergente	67 l / 17.70 gal	67 l / 17.70 gal	67 l / 17.70 gal
cap. serbatoio recupero	75-95 l / 20.35-25 gal	75-95 l / 20.35-25 gal	75-95 l / 20.35-25 gal
tipo di avanzamento/motore di traz.	automatico/200W	automatico/200W	automatico/200W
giri motore/pressione spazzola	150/35 kg /77.16 lbs	150/45 kg /99.20 lbs	150/24 kg /52.91 lbs
potenza motore spazzola	600 W	600 W	600 W
erogazione soluzione detergente	elettrovalvola	elettrovalvola	elettrovalvola
depressione/motore aspirazione	1280 mmH ₂ O / 450W	1280 mmH ₂ O / 450W	1280 mmH ₂ O / 450W
dimensioni / peso macchina	135x56x102 cm / 97 kg	128x71x106 cm / 100 kg	128x71x106 cm / 109 kg



Pannello comandi analogico, semplice ed intuitivo. Selettore di regolazione velocità. Interruttore generale ON/OFF e interruttore a chiave, interruttore per motore spazzola e aspirazione. Disgiuntore termico per proteggere il motore spazzole e aspirazione, indicatore livello batteria, contaore.

Accesso rapido al vano batterie e motore aspirazione senza l'ausilio di strumenti. Ampia capacità del serbatoio, la più elevata nella categoria (67 l.). 2 batterie x 12V - 118 Ah C5 che garantiscono grande autonomia di lavoro.



Leva di controllo per l'attivazione spazzola e flusso della soluzione detergente. Sistema di scarico acqua. Attacco rapido per carica batterie.

Resistente piatto spazzole monoblocco in acciaio da 15 mm. Grande pressione sul pavimento per una pulizia profonda anche in caso di sporco ostinato. Sistema automatico di livellamento spazzole. Elettrovalvola per interruzione dell'erogazione del detergente durante le interruzioni delle fasi di lavoro.



Accessori opzionali



- 2 x 0.107.0002
Batteria tubolare piombo acido
12V 118Ah C5



- 2 x 0.107.0063
Batteria GEL 12 MFP 105
12V 105Ah C5



- 0.108.0001
Caricabatterie 24V 12A
220-240/50-60



- 5.511.1494
Caricabatterie di bordo -
24V - 12A



- 4.508.1178 Lama anteriore
in poliuretano L.830 TH. 3
- 4.508.1177 Lama posteriore
in poliuretano L.870 TH. 4



- 5.511.1098 Spazzola Tynex
Ø 483 mm-19"
- 5.511.1102
Spazzola Tynex Ø 275 mm-10"
- 5.511.1106
Spazzola Tynex Ø 330 mm-13"

- 5.511.1128 Spazzola PPL
0,03 Ø 483 mm-19"
- 5.511.1254 Spazzola PPL
0,03 Ø 275 mm-10"
- 5.511.1255 Spazzola PPL
0,03 Ø 330 mm-13"

- 5.511.1206
Spazzola PES Ø 483 mm - 19"
- 5.511.1201
Spazzola PES Ø 275 mm-10"
- 5.511.1202
Spazzola PES Ø 330 mm-13"



- 5.511.1099 Disco trascinatore
EWU Ø 483mm-19"
- 5.511.1103 Disco trascinatore
EWU Ø 275mm-10"
- 5.511.1107 Disco trascinatore
EWU Ø 330mm-13"



(Confezione da 5 pz)

- 6.508.0034 - Ø 483 mm-19"- beige
- 6.508.0041 - Ø 483 mm-19"- Verde
- 6.508.0048 - Ø 483 mm-19"- Nero
- 6.508.0095 - Ø 280 mm-11"- beige
- 6.508.0096 - Ø 280 mm-11"- Verde
- 6.508.0097 - Ø 280 mm-11"- Nero
- 6.508.0030 - Ø 340 mm-13"- beige
- 6.508.0037 - Ø 340 mm-13"- Verde
- 6.508.0044 - Ø 340 mm-13"- Nero

SIGMA 2 R

NEW



- Ideale per il mantenimento e la pulizia profonda di aree estese (fino a 2600 mq.)
- Pannello comandi di utilizzo semplice ed intuitivo: impostazione velocità di avanzamento, selettori lavaggio e aspirazione, indicatore livello batterie, indicatore senso di marcia, chiave di accensione
- Ampia impugnatura con leva di comando trazione nei due sensi di marcia
- Piatto spazzole autolivellante
- Coperchio asportabile senza attrezzi e provvisto di sistema di chiusura
- Motore aspirazione e filtro ispezionabili facilmente e senza l'ausilio di utensili
- Filtro soluzione detergente
- Serbatoio soluzione detergente con ampia apertura protetta da un tappo ad avvitamento rapido.

Dotazione standard:



SIGMA 2 R 75BT

- 2 x 5.511.1168
Spazzola PPL Ø 360 mm - 14"



- 4.508.0646 Lama anteriore squeegee L.925 mm Shore 40 Th. 3 mm
- 4.508.0605 Lama posteriore squeegee L.1015 mm Shore 30 Th. 4 mm

	Sigma 2 R 75BT
codice	8.517.0109
alimentazione	24V
larghezza lavoro/squeegee	750 / 900 mm
resa oraria	4275 m ² /h
cap. serbatoio soluzione detergente	88 l / 23.25 gal
cap. serbatoio recupero	91-95 l / 24.04-25 gal
tipo di avanzamento/motore di traz.	automatico/ 300 W
giri motore/pressione spazzola	150 - 48,5 kg / 107.48 lbs
potenza motore spazzola	1000 W
erogazione soluzione detergente	elettrovalvola
depressione/motore aspirazione	1733 mmH ₂ O / 550 W
dimensioni / peso macchina	133x73x117 cm / 153 kg



Accesso rapido al vano batterie e motore aspirazione senza l'ausilio di strumenti. Serbatoi in polietilene ad alta resistenza agli urti e agli acidi e di ampia capacità (88 l.), che evita frequenti soste per il riempimento. 4 batterie x 6 V - 180 Ah C5 che garantiscono grande autonomia di lavoro.

La velocità regolabile assicura un'elevata precisione di pulizia nelle aree particolarmente ingombre. La facilità dell'utilizzo del pannello comandi riduce il tempo di training per gli operatori. Il disgiuntore termico previene problemi al motore in caso di surriscaldamento dovuto ad uso improprio da parte dell'operatore



Il resistente tergilavaggio a V assicura un'asciugatura perfetta su ogni tipo di pavimento, anche se con fughe larghe. Le ruote anti-traccia evitano di lasciare segni dopo l'asciugatura. Completamente adattabile ad ogni superficie.



Robuste leve di controllo meccaniche per utilizzo intenso. Tubo di scarico acqua per svuotamento veloce e una migliore pulizia del serbatoio di recupero. Attacco rapido per carica batterie.



Accessori opzionali



- 4 x 0.107.0004
Batteria tubolare piombo acido
6V 180Ah C5



- 4 x 0.107.0072
Batteria GEL 6 MFP 180
6V 180Ah C5



- 0.108.0002
Caricabatterie 24V 25A
220-240/50-60



- 5.511.1495
Caricabatterie di bordo -
24V - 25A



- 4.508.0901 Lama anteriore in poliuretano L.925 TH.3 Sh.40
- 4.508.0900 Lama posteriore in poliuretano L.1015 TH.4 Sh.40



- 5.511.1106 Spazzola Tynex Ø 330 mm-13"
- 5.511.1246 Spazzola Tynex Ø 360 mm-14"

- 5.511.1255 Spazzola PPL 0,03 Ø 330 mm-13"
- 5.511.1169 Spazzola PPL 0,03 Ø 360 mm-14"

- 5.511.1202 Spazzola PES Ø 330 mm-13"
- 5.511.1203 Spazzola PES Ø 360 mm - 14"



- 5.511.1107 Disco trascinatore EWU Ø 330 mm-13"

- 5.511.1129 Disco trascinatore EWU Ø 360 mm-14"



(Confezione da 5 pz)

- 6.508.0030 - Ø 340 mm-13"- beige
- 6.508.0037 - Ø 340 mm-13"- Verde
- 6.508.0044 - Ø 340 mm-13"- Nero

- 6.508.0143 - Ø 380 mm-15"- beige
- 6.508.0144 - Ø 380 mm-15"- Verde
- 6.508.0141 - Ø 380 mm-15"- Nero

KRON PICO

Dotazione standard:



STOP

LEVEL



CHARGER

Solo codice
8.579.0006



Solo codice
8.579.0006



- 2 x 5.511.1789
Spazzola PPL Ø 330 mm
- 14"



- 4.508.1619 Lama anteriore squeegee
L.960 mm Th. 2,5 mm
- 4.508.1618 Lama posteriore squeegee
L.1000 mm Th. 3 mm



- 0.108.0054
Caricabatterie di bordo
CBH2D 24V 20A
(Solo per il modello:
8.579.0006)



- 2 x 0.107.0063
Batteria GEL 12V 105 A/C
5/120A C20
(Solo per il modello:
8.579.0006)

- Progettata per il mantenimento e la pulizia profonda di aree estese (fino a 3200 mq.) con una riduzione consistente dei costi di pulizia
- Dimensioni ultra compatte e grande maneggevolezza al pari di una lavasciuga uomo a terra, ideale per la pulizia di manutenzione
- 32 kg. di pressione costante sulle spazzole
- Doppia spazzola controrotante (66 cm di pista di lavoro) per una maggior stabilità e una pressione costante
- Grande autonomia (fino a 4.5h) grazie alla possibilità di montare 4 batterie da 6V 240Ah e alla trazione posteriore
- Ampia capacità di carico dei serbatoi (85l reali), che determina un ridotto numero di soste e l'utilizzo massimo della carica delle batterie per l'effettiva operatività della macchina
- Volante ergonomico di nuova concezione con comandi e display digitale facile e intuitivo
- Ampio oblò di ispezione serbatoio di recupero per la pulizia e per le operazioni di manutenzione ordinaria
- Facile accesso ai componenti elettrici
- Sistema automatico che interrompe il movimento delle spazzole e il flusso del detergente quando la macchina è ferma
- Piatto spazzole autolivellante
- Sistema automatico di dosaggio detergente.



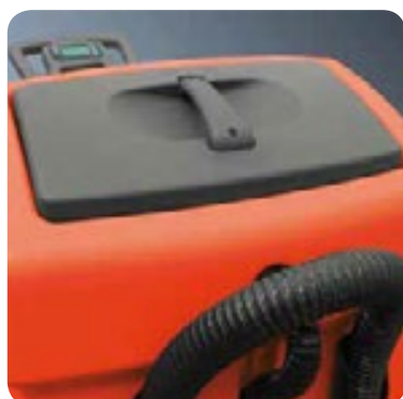
Guarda il video su youtube:
www.youtube.com/ctmcleaning

	Kron Pico 66	Kron Pico 66
codice	8.579.0005	8.579.0006
alimentazione	24V	24V (Batterie e caricabatterie inclusi)
larghezza lavoro/squeegee	660 / 855 mm	660 / 855 mm
resa oraria	3250 m ² /h	3250 m ² /h
cap. serbatoio soluzione detergente	80 l / 21.13 gal	80 l / 21.13 gal
cap. serbatoio recupero	80-85 l / 21.13-22.45 gal	80-85 l / 21.13-22.45 gal
tipo di avanzamento/motore di traz.	motoruota posteriore/ 400 W	motoruota posteriore/ 400 W
giri motore/pressione spazzola	170/32 kg / 70.54 lbs	170/32 kg / 70.54 lbs
potenza motore spazzola	2 X 400 W	2 X 400 W
pendenza max. superabile - vuota/piena	13% / 10%	13% / 10%
depressione/motore aspirazione	1300 mmH ₂ O/400 W	1300 mmH ₂ O/400 W
dimensioni /peso macchina	123 x 63 h 121 cm / 160 kg	123 x 63 h 121 cm / 234 kg



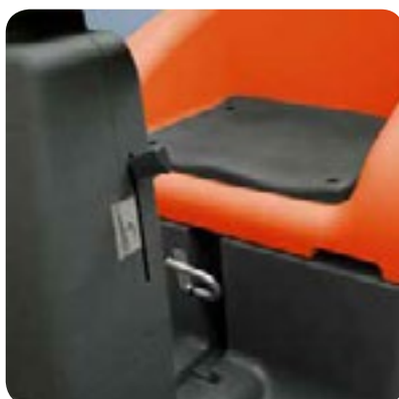
Grande autonomia grazie a 4 batterie da 6V 180Ah di elevata capacità che garantiscono tempi di lavoro in continuo fino a 4.5 h. Possibilità di montare anche 2 batterie da 12V. Minor consumi grazie alla trazione posteriore. Serbatoi in polietilene ad alta resistenza agli urti e agli acidi e di ampia capacità (85 l. reali), che evita frequenti soste per il riempimento.

Volante ergonomico con comandi e display digitali. Leva sollevamento tergipavimento e piatto spazzole meccanica di semplice utilizzo che riduce i costi di manutenzione e minimizza il tempo di training per gli operatori. Testata lavante bi spazzola con piatto monoblocco in acciaio che applica un'elevata pressione (32 kg.) sul pavimento, consentendo la rimozione in profondità di qualsiasi tipo di sporco.



La trazione posteriore su 2 ruote permette una maggior facilità per il superamento dei piani inclinati oltre ad aumentarne l'autonomia. La soluzione detergente è purificata da un filtro esterno facilmente accessibile che trattiene qualsiasi impurità, proteggendo in questo modo l'elettrovalvola. Grazie alla completa accessibilità di tutti i componenti la Kron Pico ha costi di manutenzione molto bassi.

La seduta confortevole ed ergonomica assicura comodità per lungo tempo all'operatore, aumentando la produttività del lavoro. Grazie alle ridotte dimensioni la si può utilizzare in luoghi piccoli dove abitualmente vengono utilizzati dei modelli uomo a terra. L'utilizzo della Kron Pico rende il lavoro più veloce e pratico con enorme risparmio di tempo.



Accessori opzionali



- 4 x 0.107.0004
Batteria tubolare piombo acido 6V 180Ah C5 + 2 x 5.511.0561 Cavo di collegamento batterie



- 4 x 0.107.0072
Batteria GEL 6 MFP 180 6V 180Ah C5 + 2 x 5.511.0561 Cavo di collegamento batterie



- 2 x 0.107.0002
Batteria tubolare piombo acido 12V 118 Ah C5



- 0.108.0002
Caricabatterie 24V 25A 220-240/50-60



- 4.508.1594 Lama anteriore in poliuretano L.960 TH.3 Sh.40
- 4.508.1596 Lama posteriore in poliuretano L.1000 TH.4 Sh.40



- 2 x 5.511.1106 Spazzola Tynex Ø 330 mm-13"
- 2 x 5.511.1255 Spazzola PPL 0,03 Ø 330 mm-13"
- 2 x 5.511.1202 Spazzola PES Ø 330 mm - 13"



- 2 x 5.511.1107 Disco trascinatore EWU Ø 330 mm-13"



(Confezione da 5 pz)

- 2 x 6.508.0030 - Ø 340 mm - 13"- beige
- 2 x 6.508.0037 - Ø 340 mm - 13"- Verde
- 2 x 6.508.0044 - Ø 340 mm - 13"- Nero



- 6.505.0062 Luce lampeggiante a led

KRON ZERO R Vantage



- Progettata per il mantenimento e la pulizia profonda di aree estese (fino a 3700 mq.) con una riduzione consistente dei costi di pulizia • Più di 50 kg. di pressione costante sulle spazzole.
- Ampia capacità di carico dei serbatoi, che determina un ridotto numero di soste e l'utilizzo massimo della carica delle batterie per l'effettiva operatività della macchina • Dimensioni compatte (810 mm.) • Stabilità anche a pieno carico, sistema di trazione anteriore con ridotto raggio di sterzata • Oblò di ispezione serbatoio di recupero per la pulizia e le operazioni di manutenzione ordinaria • Facile accesso ai componenti elettrici • Sistema automatico che interrompe il movimento delle spazzole e il flusso del detergente quando la macchina è ferma
- Piatto spazzole autolivellante.

Dotazione standard:



Kron ZERO R 75 Vantage

- 2 x 5.511.1168
Spazzola PPL Ø 360 mm
- 14"



Kron ZERO R 85 Vantage

- 2 x 5.511.1688
Spazzola PPL Ø 430 mm
- 17"



Kron ZERO R 75 Vantage

- 4.508.0646 Lama anteriore squeegee L.925 mm Shore 40 Th. 3 mm
- 4.508.0605 Lama posteriore squeegee L.1015 mm Shore 30 Th. 4 mm

Kron ZERO R 85 Vantage

- 4.508.1196 Lama anteriore squeegee L.1027 mm Shore 40 Th. 3 mm
- 4.508.1195 Lama posteriore squeegee L.1150 mm Shore 33 Th. 4 mm



Guarda il video su youtube:
www.youtube.com/ctmcleaning

	KRON ZERO R 75 Vantage	KRON ZERO R 85 Vantage
codice	8.576.3001	8.576.3002
alimentazione	24V	24V
larghezza lavoro/squeegee	750 / 900 mm	850 / 900 mm
resa oraria	3750 m ² /h	4100 m ² /h
cap. serbatoio soluzione detergente	110 l / 29.05 gal	110 l / 29.05 gal
cap. serbatoio recupero	130-155 l / 34.35-40.95 gal	130-155 l / 34.35-40.95 gal
tipo di avanzamento/motore di traz.	motoruota anteriore/ 600 W	motoruota anteriore/ 600 W
giri motore/pressione spazzola	150/50 kg /110.23 lbs	150/50 kg /110.23 lbs
potenza motore spazzola	2 x 400 W	2 x 400 W
pendenza max. superabile - vuota/piena	13% / 10%	13% / 10%
depressione/motore aspirazione	1300 mmH ₂ O/400W	1300 mmH ₂ O/400W
dimensioni /peso macchina	146x81x138 cm / 220 kg	146x81x138 cm / 220 kg



Il serbatoio soluzione detergente serve anche da scomparto batterie, consentendo l'alloggiamento di batterie di elevata capacità che garantiscono tempi di lavoro in continuo fino a 4-5 ore. Serbatoi in polietilene ad alta resistenza agli urti e agli acidi e di ampia capacità (110 l.), che evita frequenti soste per il riempimento.

La facilità dell'utilizzo del pannello comandi riduce il tempo di training per gli operatori. Leva sollevamento tergipavimento e piatto spazzole meccanica di semplice utilizzo che riduce i costi di manutenzione. Il piatto spazzole monoblocco applica un'elevata pressione (50 kg.) sul pavimento, consentendo la rimozione in profondità di qualsiasi tipo di sporco.



Nuovo pannello di controllo con comandi e display digitali. Display digitale: con contatore, indicatore del livello di carica della batteria, spia del serbatoio vuoto e indicatore di trazione in avanti/indietro. Regolazione della velocità, clacson, interruttore del motore di aspirazione con ritardo di spegnimento.

La seduta confortevole ed ergonomica assicura comodità per lungo tempo all'operatore, aumentando la produttività del lavoro.



Accessori opzionali



- 4 x 0.107.0004
Batteria tubolare piombo acido 6V 180Ah C5



- 4 x 0.107.0072
Batteria GEL 6 MFP 180 6V 180Ah C5



- 0.108.0002
Caricabatterie 24V 25A 220-240/50-60



- 5.511.1641
Caricabatterie di bordo - 24V - 20A



- 4.508.0901 Lama anteriore in poliuretano L.925 TH.3 Sh.40
- 4.508.0900 Lama posteriore in poliuretano L.1015 TH.4 Sh.40

- 4.508.1251 Lama anteriore in poliuretano L.1027 TH.3
- 4.508.1252 Lama posteriore in poliuretano L.1150 TH.4



- 5.511.1246 Spazzola Tynex Ø 360 mm-14"
- 5.511.1169 Spazzola PPL 0,03 Ø 360 mm-14"
- 5.511.1203 Spazzola PES Ø 360 mm - 14"

- 5.511.1713 Spazzola Tynex Ø 430 mm-17"
- 5.511.1711 Spazzola PPL 0,03 Ø 430 mm-17"
- 5.511.1712 Spazzola PES Ø 430 mm - 17"



- 5.511.1592 Disco trascinatore EWU Ø 380 mm-15"
- 5.511.1095 Disco trascinatore EWU Ø 430 mm-17"



- 6.508.0143 - Ø 380 mm - 15" - beige (5 pezzi)
- 6.508.0144 - Ø 380 mm - 15" - Verde (5 pezzi)
- 6.508.0141 - Ø 380 mm - 15" - Nero (5 pezzi)
- 6.508.0032 - Ø 430 mm - 17" - beige (5 pezzi)
- 6.508.0039 - Ø 430 mm - 17" - Verde (5 pezzi)
- 6.508.0046 - Ø 430 mm - 17" - Nero (5 pezzi)

KRON ZERO R Plus



- Progettata per il mantenimento e la pulizia profonda di aree estese (fino a 4000 mq.) con una riduzione consistente dei costi di pulizia
- Più di 50 kg. di pressione costante sulle spazzole
- Ampia capacità di carico dei serbatoi, che determina un ridotto numero di soste e l'utilizzo massimo della carica delle batterie per l'effettiva operatività della macchina
- Dimensioni compatte (810 mm.)
- Stabilità anche a pieno carico, sistema di trazione anteriore con ridotto raggio di sterzata
- Oblò di ispezione serbatoio di recupero per la pulizia e le operazioni di manutenzione ordinaria
- Dispositivo elettrico sollevamento piatto spazzole
- Dispositivo automatico sicurezza squeegee in fase di retromarcia
- Sistema automatico che interrompe il movimento delle spazzole e il flusso del detergente quando la macchina è ferma
- Piatto spazzole autolivellante
- Dispositivo antischiuma
- Di serie carica batterie integrato.

Dotazione standard:



Kron Zero R Plus 75

- 2 x 5.511.1168 Spazzola PPL Ø 360 mm - 14"



Kron Zero R Plus 85

- 2 x 5.511.1688 Spazzola PPL Ø 430 mm - 17"



Kron Zero R Plus 75

- 4.508.0646 Lama anteriore squeegee L.925 mm Shore 40 Th. 3 mm
- 4.508.0605 Lama posteriore squeegee L.1015 mm Shore 30 Th. 4 mm

Kron Zero R Plus 85

- 4.508.1196 Lama anteriore squeegee L.1027 mm Shore 40 Th. 3 mm
- 4.508.1195 Lama posteriore squeegee L.1150 mm Shore 33 Th. 4 mm



- 0.108.0054 Caricabatterie di bordo CBH2D 24V 20A



Guarda il video su youtube:
www.youtube.com/ctmcleaning

	KRON Zero R Plus 75	KRON Zero R Plus 85
codice	8.576.3101	8.576.3102
alimentazione	24V (caricabatterie incluso)	24V (caricabatterie incluso)
larghezza lavoro/squeegee	750 / 900 mm	850 / 900 mm
resa oraria	3750 m ² /h	4100 m ² /h
cap. serbatoio soluzione detergente	110 l / 29.05 gal	110 l / 29.05 gal
cap. serbatoio recupero	130-155 l / 34.35-40.95 gal	130-155 l / 34.35-40.95 gal
tipo di avanzamento/motore di traz.	motoruota anteriore/ 600 W	motoruota anteriore/ 600 W
giri motore/pressione spazzola	150/50 kg /110.23 lbs	150/50 kg /110.23 lbs
potenza motore spazzola	2 x 400 W	2 x 400 W
pendenza max. superabile - vuota/piena	13% / 10%	13% / 10%
depressione/motore aspirazione	1300 mmH ₂ O/400W	1300 mmH ₂ O/400W
dimensioni / peso macchina	146x81x138 cm / 220 kg	146x81x138 cm / 220 kg



Il facile accesso al serbatoio di recupero ne consente la pulizia rapida ed efficace; il ribaltamento del serbatoio unitamente al tubo di scarico di ampio diametro consentono lo svuotamento completo del serbatoio, anche in presenza di residui solidi. Il sistema antischiuma protegge il motore di aspirazione e l'interruttore elettronico a galleggiante

che interrompe l'aspirazione quando il serbatoio è pieno. Kron Zero R Plus è equipaggiata con attuatori per sollevamento automatico del piatto spazzola e tergipavimento. Nuovo pannello di controllo con comandi e display digitali. Display digitale: con contatore, indicatore del livello di carica della batteria, spia del serbatoio vuoto e indicatore



di trazione in avanti/indietro. Regolazione della velocità, clacson, interruttore del motore di aspirazione con ritardo di spegnimento. Il serbatoio soluzione detergente serve anche da scomparto batterie, consentendo l'alloggiamento di batterie di elevata capacità. Il carica batterie e il motore di aspirazione sono posizionati sotto il serbatoio di recupero;

l'alloggiamento del motore di aspirazione consente di ridurre drasticamente la rumorosità durante l'utilizzo. La seduta confortevole ed ergonomica assicura comodità per lungo tempo all'operatore, aumentando la produttività del lavoro. Grazie alle dimensioni ridotte, la macchina può lavorare agilmente anche in spazi ridotti.



Accessori opzionali



- 4 x 0.107.0004
Batteria tubolare piombo acido 6V 180Ah C5



- 4 x 0.107.0072
Batteria GEL 6 MFP 180 6V 180Ah C5
+ 2 x 5.511.0561
Cavo di collegamento batterie



- 4.508.0901 Lama anteriore in poliuretano L.925 TH.3 Sh.40
- 4.508.0900 Lama posteriore in poliuretano L.1015 TH.4 Sh.40
- 4.508.1251 Lama anteriore in poliuretano L.1027 TH.3
- 4.508.1252 Lama posteriore in poliuretano L.1150 TH.4



- 5.511.1246 Spazzola Tynex Ø 360 mm-14"
- 5.511.1169 Spazzola PPL 0,03 Ø 360 mm-14"
- 5.511.1203 Spazzola PES Ø 360 mm - 14"

- 5.511.1713 Spazzola Tynex Ø 430 mm-17"
- 5.511.1711 Spazzola PPL 0,03 Ø 430 mm-17"
- 5.511.1712 Spazzola PES Ø 430 mm - 17"



- 5.511.1592 Disco trascinatore EWU Ø 380 mm-15"
- 5.511.1095 Disco trascinatore EWU Ø 430 mm-17"



- 6.508.0143 - Ø 380 mm - 15" - beige (5 pezzi)
- 6.508.0144 - Ø 380 mm - 15" - Verde (5 pezzi)
- 6.508.0141 - Ø 380 mm - 15" - Nero (5 pezzi)
- 6.508.0032 - Ø 430 mm - 17" - beige (5 pezzi)
- 6.508.0039 - Ø 430 mm - 17" - Verde (5 pezzi)
- 6.508.0046 - Ø 430 mm - 17" - Nero (5 pezzi)

KRON S3 EV

Dotazione standard:



- 2 x 5.511.1845
Spazzola PPL Ø 457 mm
- 18"



- 4.508.1196 Lama anteriore
squeegee L.1027 mm
Shore 40 Th. 3 mm
- 4.508.1195 Lama posteriore
squeegee L.1150 mm
Shore 33 Th. 4 mm



- Adatta per il mantenimento e la pulizia profonda di aree medie o estese (fino a 4500 mq.) con una riduzione consistente dei costi di pulizia. Più di 60/80 kg. di pressione costante sulle spazzole
- Ampia capacità di carico dei serbatoi, che determina un ridotto numero di soste e l'utilizzo massimo della carica delle batterie per l'effettiva operatività della macchina
- Dimensioni compatte
- Stabilità anche a pieno carico
- Sistema di trazione anteriore con ridotto raggio di sterzata. Facile accesso ai componenti elettrici
- Dispositivo elettrico sollevamento piatto spazzole e squeegee
- Dispositivo automatico sicurezza squeegee in fase di retromarcia
- Sistema automatico che interrompe il movimento delle spazzole e il flusso del detergente quando la macchina è ferma
- Dispositivo antischiuma
- Piatto spazzole autolivellante
- Batterie di elevata capacità che aumentano l'efficienza delle operazioni di pulizia.

	Kron S3 EV
codice	8.577.0101
alimentazione	24V
larghezza lavoro/squeegee	900 / 1000 mm
resa oraria	6200 m ² /h
cap. serbatoio soluzione detergente	140 l / 36.99 gal
cap. serbatoio recupero	150-180 l / 39.6-47 gal
tipo di avanzamento/motore di traz.	motoruota anteriore/ 900 W
giri motore/pressione spazzola	150/80 kg /176 lbs
potenza motore spazzola	1250 W
pendenza max. superabile - vuota/piena	10% / 7%
depressione/motore aspirazione	1734 mmH ₂ O/550W
dimensioni / peso macchina	175x93x149 cm / 220 kg



Il tappo del serbatoio di recupero ad aggancio rapido consente una pulizia rapida e veloce del serbatoio. Il ribaltamento del serbatoio unitamente al tubo di scarico di ampio diametro consentono lo svuotamento completo del serbatoio, anche in presenza di residui solidi. Il sistema antischiuma protegge il motore di aspirazione e l'interruttore elettronico a galleggiante che interrompe l'aspirazione quando il serbatoio è pieno.

Pratica motoruota anteriore sterzante. Pannello comandi semplice ed intuitivo, provvisto di contaore, manopola di regolazione velocità e spia di esaurimento soluzione detergente. Tutti i motori sono protetti da disgiuntori termici.



60 kg. di pressione continua del piatto spazzole con sistema autolivellante per rimuovere efficacemente qualsiasi tipo di sporco da tutti i pavimenti. Robuste ruote in poliuretano antiolio. Vano batterie per batterie da 500 Ah C5 che consentono lunghi tempi di lavoro in continuo.

Costruita con materiali solidi, Kron S3 EV è stata studiata per resistere anche a urti estremi; il telaio è profilato con acciaio di spessore variabile da 5 a 12 mm, protetto da una vernice anticorrosione.



Accessori opzionali



- 0.107.0008
Batteria a cassone piombo-acido
24V 500Ah C5



- 0.108.0003
Caricabatterie 24/36V
50/60A - 220-240/50-60



- 4.508.1251 Lama anteriore in poliuretano L.1027 TH. 3
- 4.508.1252 Lama posteriore in poliuretano L.1150 TH. 4



- 5.511.1848 Spazzola Tynex Ø 457 mm-18"
- 5.511.1849 Spazzola PPL 0,03 Ø 457 mm-18"
- 5.511.1847 Spazzola PES Ø 457 mm - 18"



- 5.511.1850 Disco trascinatore EWU Ø 457 mm-18"



- 6.508.0150 - Ø 457 mm - 18" - beige (5 pezzi)
- 6.508.0151 - Ø 457 mm - 18" - Verde (5 pezzi)
- 6.508.0142 - Ø 457 mm - 18" - Nero (5 pezzi)

KRON M2



- Adatta per il mantenimento e la pulizia profonda di aree medie o estese (fino a 6000 mq.)
- Più di 90/120 kg. di pressione costante sulle spazzole
- Ampia capacità di carico dei serbatoi, che determina un ridotto numero di soste e l'utilizzo massimo della carica delle batterie per l'effettiva operatività della macchina
- Stabilità anche a pieno carico
- Sistema di trazione anteriore con ridotto raggio di sterzata
- Facile accesso ai componenti elettrici
- Dispositivo elettrico sollevamento piatto spazzole e squeegee
- Dispositivo automatico sicurezza squeegee in fase di retromarcia
- Sistema automatico rotazione spazzola ed erogazione soluzione detergente
- Dispositivo antischiuma
- Piatto spazzole autolivellante
- Contatore
- Batterie di elevata capacità che aumentano l'efficienza delle operazioni di pulizia.

Dotazione standard:



- 2 x 5.511.1097
Spazzola PPL Ø 483 mm
- 19"



- 4.508.0217 Lama anteriore
squeegee L.1270 mm
Shore 40 Th. 4 mm
- 4.508.0216 Lama posteriore
squeegee L.1345 mm
Shore 33 Th. 6 mm



Guarda il video su youtube:
www.youtube.com/ctmcleaning

	Kron M2
codice	8.578.0002
alimentazione	36V
larghezza lavoro/squeegee	1020 / 1250 mm
resa oraria	7140 m ² /h
cap. serbatoio soluzione detergente	200 l / 52.84 gal
cap. serbatoio recupero	210-240 l / 55.5-63.4 gal
tipo di avanzamento/motore di traz.	motoruota anteriore / 900 W
giri motore/pressione spazzola	150/120 kg / 246 lbs
potenza motore spazzola	1500 W
pendenza max. superabile - vuota/piena	10% / 8%
depressione/motore aspirazione	1800 mmH ₂ O / 600 W
dimensioni / peso macchina	190x96x145 cm / 375 kg



Il sistema antischiuma riduce drasticamente la formazione di schiuma evitando che vada a toccare il motore di aspirazione, proteggendone la funzionalità. L'interruttore elettronico a galleggiante che interrompe l'aspirazione quando il serbatoio è pieno. L'ampia apertura del serbatoio consente una pulizia efficace e completa e rapida.

Accessori opzionali



- 0.107.0009
Batteria a cassone piombo-acido
36V 360Ah C5
- 0.107.0012
Batteria GEL box
36V 320Ah C5



- 0.108.0003
Caricabatterie 24/36V
50/60A - 220-240/50-60



- 4.508.1167 Lama anteriore
in poliuretano L.1270 TH. 4
- 4.508.0897 Lama posteriore
in poliuretano L.1345 TH. 6



- 5.511.1098
Spazzola Tynex Ø 483 mm-19"

- 5.511.1128 Spazzola PPL
0,03 Ø 483 mm-19"

- 5.511.1206
Spazzola PES Ø 483 mm - 19"



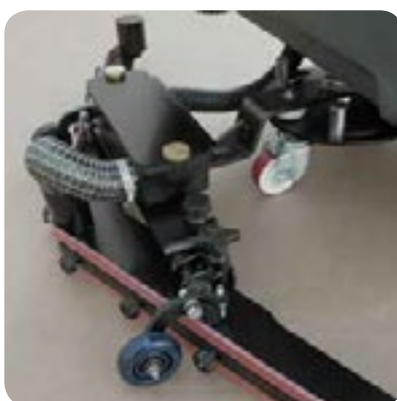
- 5.511.1099
Disco trascinatore EWU Ø 483
mm-19"



(Confezione da 5 pz)

- 6.508.0034 - Ø 483 mm -
19"- beige
- 6.508.0041 - Ø 483 mm -
19"- Verde
- 6.508.0048 - Ø 483 mm -
19"- Nero

Il resistente tergipavimento a V fatto con profili di acciaio è ampiamente regolabile e consente di combinare l'attività delle lame in gomma con l'elevata potenza di aspirazione per ottenere una perfetta asciugatura su ogni tipo di pavimento. Lo speciale filtro trattiene le impurità e impedisce l'ostruzione del tubo di aspirazione.



Le lavasciuga Kron M2 sono facili da usare grazie ai comandi semplici e intuitivi. Dal pannello di controllo l'operatore può regolare la velocità massima e la quantità di soluzione detergente, selezionando l'opzione più adatta per ciascun tipo di sporco. Il lavoro è semplificato e reso più veloce dal sollevamento automatico del tergipavimento e del piatto spazzole.

Grazie alla distribuzione ottimale del peso e all'uso di robuste ruote in poliuretano antiolio la guida è perfetta in tutte le condizioni di lavoro. Lo svuotamento del serbatoio soluzione è veloce grazie ad un tappo facilmente accessibile.



KRON L2



- Adatta per il mantenimento e la pulizia profonda di aree medie o estese (fino a 7000 mq.)
- Più di 120/170 kg. di pressione costante sulle spazzole
- 300 litri di capacità di carico del serbatoio soluzione, che determina autonomia e produttività eccezionali
- Stabilità anche a pieno carico
- Sistema di trazione innovativo con tre motoruote controllate da una scheda elettronica
- Facile accesso ai componenti elettrici
- Dispositivo elettrico sollevamento piatto spazzole e squeegee
- Dispositivo automatico sicurezza squeegee in fase di retromarcia.
- Sistema automatico rotazione spazzola ed erogazione soluzione detergente
- Dispositivo antischiuma
- Piatto spazzole autolivellante, contaore, elettrovalvola
- Batterie di elevata capacità che aumentano l'efficienza delle operazioni di pulizia.

Dotazione standard:



- 3 x 5.511.1109 Spazzola PPL Ø 406 mm - 16"



- 4.508.0219 Lama anteriore squeegee L.1500 mm Shore 40 Th. 4 mm
- 4.508.0218 Lama posteriore squeegee L.1580 mm Shore 33 Th. 6 mm

Kron L2	
codice	8.572.0013
alimentazione	36V
larghezza lavoro/squeegee	1220 / 1450 mm
resa oraria	8540 m ² /h
cap. serbatoio soluzione detergente	280 l / 73.97 gal
cap. serbatoio recupero	315-340 l / 83.2-89 gal
tipo di avanzamento/motore di traz.	3-ruote motrici/ 3 x 600 W
giri motore/pressione spazzola	150/170 kg / 374 lbs
potenza motore spazzola	3 x 1000 W
pendenza max. superabile - vuota/piena	15% / 14%
depressione/motore aspirazione	1800 mmH ₂ O / 600 W
dimensioni / peso macchina	222x112x169 cm / 585 kg



Disegnata per svolgere i lavori più gravosi garantendo il massimo comfort di utilizzo; il telaio è fatto con profili di acciaio con uno spessore da 5 a 12 mm., protetti con vernice ad alta resistenza e anticorrosione.

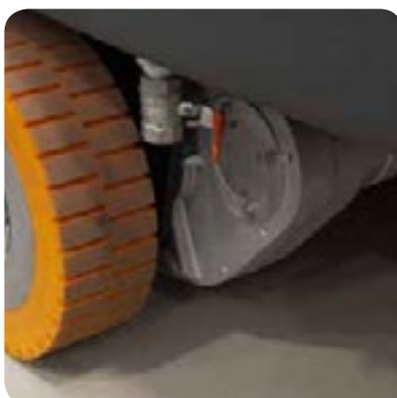
Il sistema antischiuma riduce drasticamente la formazione di schiuma evitando che vada a toccare il motore di aspirazione, proteggendone la funzionalità.

L'interruttore elettronico a galleggiante che interrompe l'aspirazione quando il serbatoio è pieno. L'ampia apertura del serbatoio consente una pulizia efficace e completa e rapida.



Il serbatoio soluzione detergente con una capacità eccezionale di 300 litri e la grande autonomia delle batterie assicurano una massima produttività del lavoro.

La motoruota, disegnata e costruita da Lavor, garantisce performance ottimali ed eccezionale affidabilità (oltre 30.000 ore). L'innovativo sistema a tre ruote motrici assicura una trazione perfetta in ogni situazione di lavoro. L'elevata potenza delle tre motoruote consente alla macchina di superare anche pendenze considerevoli.



Accessori opzionali



- 0.107.0010
Batteria a cassone piombo-acido
36V 525Ah C5



- 0.108.0003
Caricabatterie 24/36V
50/60A - 220-240/50-60



- 4.508.1167 Lama anteriore
in poliuretano L.1270 TH. 4
- 4.508.0897 Lama posteriore
in poliuretano L.1345 TH. 6



- 5.511.1110
Spazzola Tynex Ø 406 mm-16"

- 5.511.1120 Spazzola PPL
0,03 Ø 406 mm-16"

- 5.511.1204
Spazzola PES Ø 406 mm - 16"



- 5.511.1111
Disco trascinatore EWU Ø 406
mm-16"



(Confezione da 5 pz)

- 6.508.0031 - Ø 406 mm -
16" - beige
- 6.508.0038 - Ø 406 mm -
16" - Verde
- 6.508.0045 - Ø 406 mm -
16" - Nero

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Le merci viaggiano a rischio e pericolo del committente.
I prezzi, le immagini e le caratteristiche tecniche non sono impegnativi
e possono essere variati senza preavviso.

In vigore dal 01/01/2017
I prezzi si intendono IVA esclusa franco ns. fabbrica



Management system certified ISO 9001
for high pressure cleaners designing
and manufacturing.



Guarda il video su youtube:
www.youtube.com/ctmcleaning

FANTUZ

Viale della Repubblica, 56 | 33080 Fiume Veneto (PN)
Tel. 0434.959012 | Fax 0434.564350 | info@fantuz.it
www.fantuz.it



CTM - J.F.Kennedy, 12 - 46020 Pegognaga (MN) Italy - Tel. +39 0376 55431 - Fax +39 0376 558927
E-mail: info@lavorpro.com - WebSite: www.ctmcleaning.com