

Compact

ELETTRICO
LITHIUM
DIESEL



Volume serbatoio neve
1,8 m³ / compr. 2,25 m³



Volume serbatoio acqua
600 l



Larghezza piallatura
1.700 mm



Campo applicazione
Piste mobili / Eventi



elmiHome 24h shopping

BIÈRE
BEER



rothoblaas

rothoblaas

rothoblaas

rothoblaas

KAROS
MORAN

FLA
AUGEN
K

LA VINCITRICE DEL VOSTRO EVENTO

Che si tratti di un evento sportivo o di una pista di pattinaggio sul ghiaccio per un Mercatino di Natale, poco importa: WM Compact è la macchina professionale compatta per la lavorazione del ghiaccio per piste di ghiaccio mobili di grandi e piccole dimensioni. Mentre il potente motore diesel è adatto per l'uso all'aperto, il modello Electric con motore a corrente alternata senza emissioni è l'ideale per l'uso indoor. La WM Compact piulla come una grande macchina professionale, garantendo così un ghiaccio di eccellente qualità su superfici delimitate fino a 1.200 m².



HIGHLIGHT

UNA LAVORAZIONE DEL GHIACCIO EFFICIENTE DI QUALITÀ PROFESSIONALE

La robusta WM Compact è facile da usare, maneggevole e offre al conducente il massimo comfort. Grazie al collaudato carrello di piallatura, al snow breaker e alla spazzola laterale integrata, WM Compact garantisce una lavorazione del ghiaccio efficiente in linea con gli standard professionali previsti. Il risultato? Un ghiaccio di qualità eccellente anche su superfici mobili e delimitate e un piacere di pattinare perfino maggiore!





PREPARAZIONE DEL GHIACCIO



Gruppo di piallatura



Sportello di ispezione del serbatoio di neve



Spazzola



Serbatoio neve aperto

WM Compact sarà anche piccola, ma pialla come una grande macchina professionale! La spazzola ad azionamento idraulico garantisce anche la pulizia dei bordi. Il serbatoio di neve rivestito è facile da svuotare.

600 LITRI DI ACQUA ■

ENORME POTENZA DI PIALLATURA ■

FACILITÀ DI SVUOTAMENTO ■

SERVIZIO E MANUTENZIONE



L'area della macchina è facilmente accessibile senza alcuna necessità di smontaggio dei componenti. In questo modo la manutenzione viene eseguita in modo rapido ed economico. Il sistema di ricarica Fronius a lunga durata della batteria garantisce un'elevata efficienza energetica e bassi costi di esercizio.

- ACCESSO FACILE E VELOCE** ➤
- BASSI COSTI DI MANUTENZIONE** ➤
- EFFICIENZA ENERGETICA** ➤

ELETTRICO / LITHIUM



DOTAZIONE DI FORNITURA



2 lame su listello
per il trasporto



2 panni



2 supporti in gomma



Brugola a T 6 mm



Chiave multiuso



Set di brugole



Chiave carrozzeria



Guanti anti-taglio



Pietra di affilatura



Frizione Storz D
ø 25



Set di fusibili



Manuale d'uso



Catalogo online
dei pezzi di ricambio

SPECIFICHE TECNICHE

Motore	Motore asincrono
Potenza	15 kW
Comando ad impulsi	AC Curtis
Giri al minimo	900 giri/min
Regime di lavoro	1.900 giri/min
Trazione	Trazione idraulica integrale
Velocità	0 - 12 km/h
Serbatoio neve	1,7 m ³ - compresso 2,1 m ³
Serbatoio acqua	600 l (acciaio inox)
Pneumatici	175 / 70 R 14C 2 file di chiodi

DOTAZIONE STANDARD

Snow breaker
Spazzola laterale orientabile ad azionamento idraulico
Freno di stazionamento
Galoppina balaustra
Specchietto posteriore
Faro laterale
Luce lampeggiante di avvertimento
Segnale acustico per retromarcia
Motore asincrono esente da manutenzione
Indicatori sul cruscotto: livello acqua serbatoio, stato di carica della batteria, corrente assorbita, stato controller motore
Serbatoio neve con rivestimento
Controllo PLC
Sedile posto guida molleggiato
Facile accesso al vano motore (cofano motore inclinabile)
2 lame
2 panni
Set volume di fornitura



Volume serbatoio neve
1,7 m³ / compr. 2,1 m³



Volume serbatoio acqua
600 l



Larghezza piallatura
1.700 mm



Campo applicazione
Piste mobili / Eventi

DIESEL



DOTAZIONE DI FORNITURA



2 lame su listello
per il trasporto



2 panni



2 supporti in gomma



Brugola a T 6 mm



Chiave multiuso



Set di brugole



Chiave carrozzeria



Guanti anti-taglio



Pietra di affilatura



Frizione Storz D
ø 25



Set di fusibili



Manuale d'uso



Catalogo online
dei pezzi di ricambio

SPECIFICHE TECNICHE

Motore	Kohler KDW 1404, 4 cilindri da 1.372 cm ³
Potenza	25,60 CV (18,80 kW) - 2.700 giri/min
Coppia massima	66,50 Nm - 2.000 giri/min
Regime di lavoro	2.600 giri/min
Serbatoio	27 litri diesel
Trazione	Trazione integrale idraulica regolabile in continuo
Velocità	0 - 12 km/h
Serbatoio neve	1,8 m ³ - compresso 2,25 m ³
Serbatoio acqua	600 l (acciaio inox)
Peso a vuoto	1.650 kg
Pneumatici	175 / 70 R 14C 2 file di chiodi

DOTAZIONE STANDARD

Snow breaker
Spazzola laterale orientabile ad azionamento idraulico
Freno di stazionamento
Galoppina balaustra
Scambiatore di calore olio idraulico
Specchietto posteriore
Faro laterale
Luce lampeggiante di avvertimento
Segnale acustico per retromarcia
Indicatori sul cruscotto: livello acqua serbatoio, livello carburante, giri motore con spie di controllo
Serbatoio neve con rivestimento
Controllo PLC
Sedile posto guida molleggiato
Facile accesso al vano motore (cofano motore inclinabile)
2 lame
2 panni
Set volume di fornitura



**Volume
serbatoio neve**
1,8 m³ / compr. 2,25 m³



**Volume
serbatoio acqua**
600 l



**Larghezza
piallatura**
1.700 mm



**Campo
applicazione**
Piste mobili / Eventi

OPTIONALS

Impianto di aspirazione

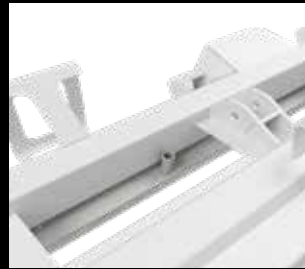


Barra di aspirazione

Lavaggio



Impianto lavaggio
coclea verticale



Impianto lavaggio
coclea orizzontale

Vista & sicurezza



Specchio laterale
anteriore sinistro



Specchio laterale
anteriore destro

Comfort



Sedile guidatore con
riscaldamento sedile
Seduta



Valvola Acquastop
con relè a tempo

Illuminazione



Fari anteriori

Personalizzazione



Verniciatura carrozzeria
1 colore RAL



Verniciatura telaio &
gruppo di piallatura
1 colore RAL



Wrapping
Superficie completa

Assistenza



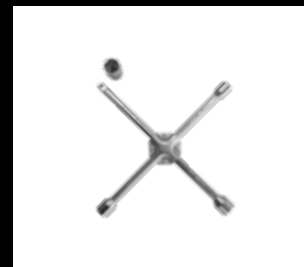
Carrello batteria



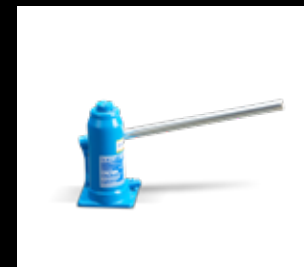
Sistema di riempimento
acqua batteria
per batteria al piombo-
acido



Ruota di scorta 14"



Chiave a croce



Martinetto con leva 3t



Kit di attrezzi



Cavi diagnostica
Controller



Cavi diagnostica
BMS



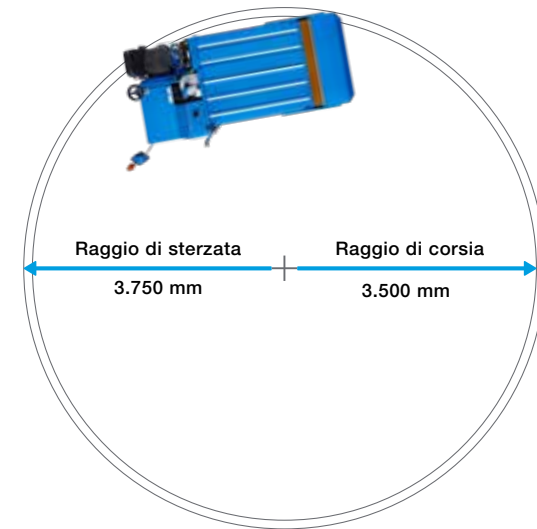
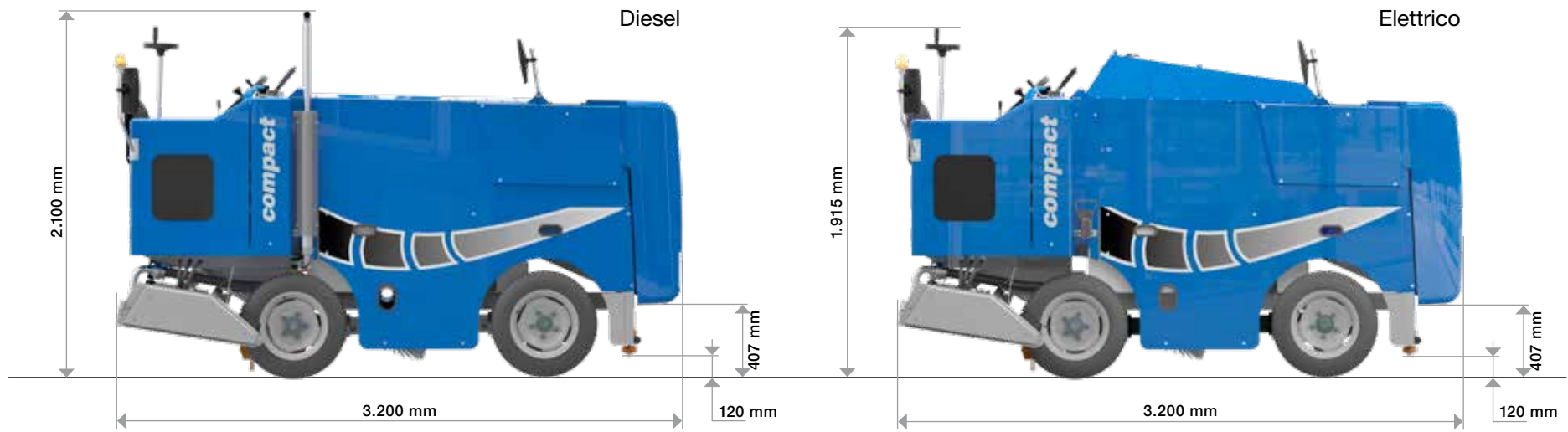
Access BMU
Battery-Monitoring-Unit

Accessori



Pettine
Stock sport

DIMENSIONI





WM COMPACT DIESEL





I NOSTRI PILASTRI

Facilità d'uso

Grazie a un utilizzo di componenti di alta qualità e a un design minuziosamente studiato, gli interventi di assistenza sono molto semplici e ridotti al minimo.



Garanzia di qualità

WM Compact è un prodotto sviluppato, fabbricato e assemblato internamente presso i nostri stabilimenti. Solo in questo modo possiamo garantire la migliore qualità e tempi di consegna puntuali.



Manuale d'uso dettagliato

Tutte le informazioni relative all'applicazione e agli interventi di assistenza, nonché le istruzioni di sicurezza sono riportate nel manuale d'uso.

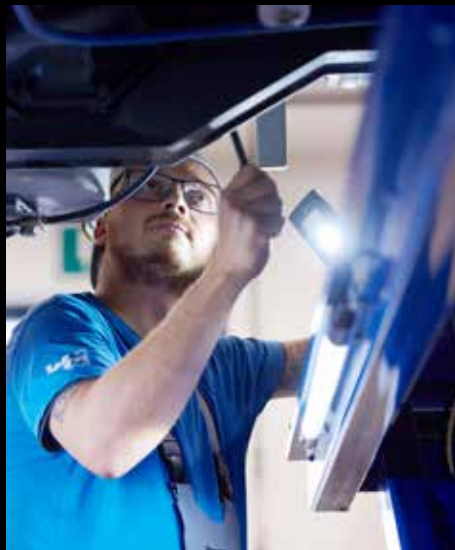
Il pezzo di ricambio giusto sempre a disposizione

Sul nostro portale online è possibile ordinare componenti di ricambio in modo semplice e veloce: tramite il numero di serie e l'immagine digitale troverete ciò che vi occorre con un clic.



Assistenza e supporto

Il nostro capillare team internazionale di tecnici è costantemente aggiornato e sarà lieto di aiutarvi in caso di necessità.



Costruzione di serie

Tutte le macchine di WM technics sono costruite in serie. Così, sapendo quali componenti sono stati utilizzati per ogni serie, in caso di necessità, vi forniremo sempre il pezzo di ricambio giusto. Al contempo, siamo in grado di adattare diversi optional senza grandi sforzi, anche a distanza di anni.

Consapevolezza della qualità

Dalla produzione dei singoli componenti fino al controllo di qualità finale, tutte le fasi possono essere tracciate con precisione. Ogni collaboratore è debitamente qualificato per la propria attività specializzata e svolge il proprio processo lavorativo in modo coscienzioso. Questo va a vantaggio dei nostri clienti, che riceveranno un prodotto tecnicamente maturo, realizzato secondo i più elevati standard di qualità.





Compact



WM Compact



WM technics Srl
Via Briè 15
I-39053 Prato all'Isarco
Tel. +39 0471 353 332
info@wm-technics.com

www.wm-on-ice.com



Piste mobili / Eventi



Professionale / Lavoro pesante



Compact



evo