

PERFECT ICE, LIMITLESS

Catalogo
evo²



INDICE

Azienda	5
evo ²	11
Punti di forza	39
Gamma prodotti	43

AZIENDA

Giovani, dinamici e innovativi:
da WM technics il progresso e
la cura dei nostri clienti vengono
prima di tutto.

WM technics sviluppa e produce dal 1986 macchine di alta qualità per la **lavorazione del ghiaccio** per qualsiasi tipo di superficie ed esigenza. I nostri modelli innovativi si distinguono per la loro tecnologia sofisticata, l'elevata facilità d'uso, la sicurezza certificata e il design moderno.

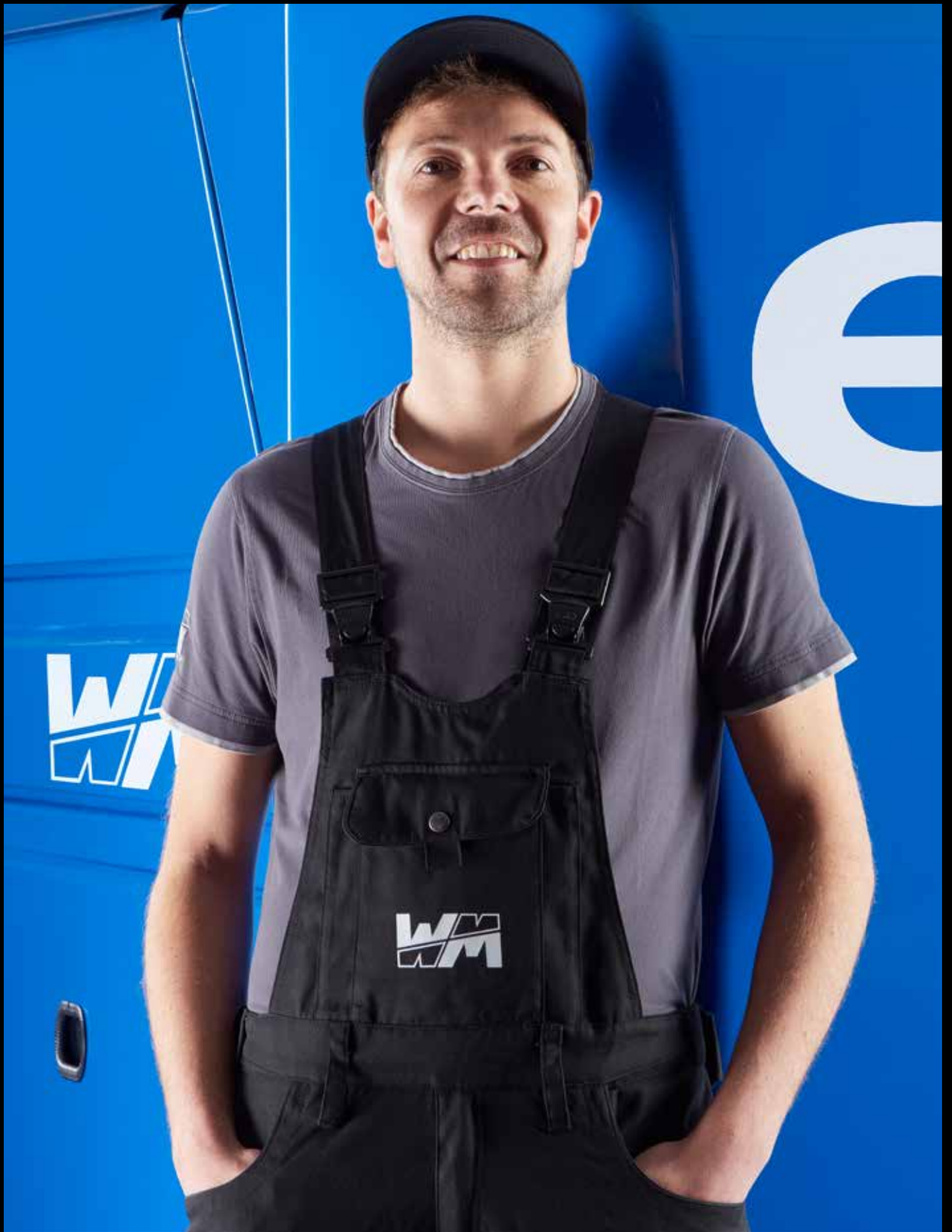


Macchina per la lavorazione del ghiaccio **WM 2300**.
Anno di costruzione 1986

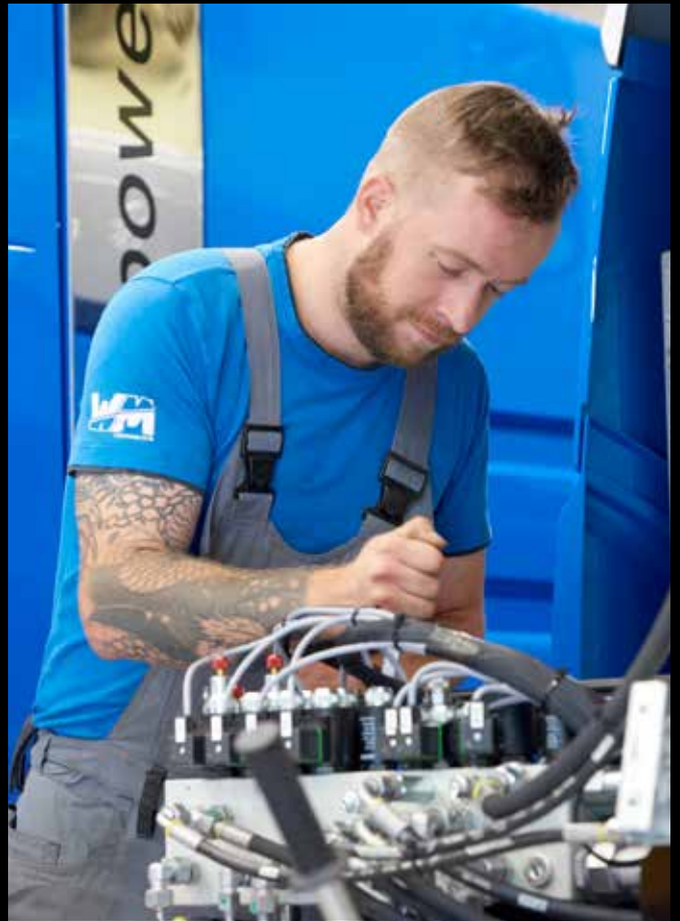
Cosa offriamo

Che si tratti del trattamento professionale del ghiaccio all'interno di uno stadio o su una pista mobile, WM technics offre sempre la macchina perfetta per l'utilizzo richiesto. Grazie al continuo sviluppo dei nostri prodotti, fissiamo standard innovativi e ci attestiamo come uno dei leader del mercato globale. Con la nostra forte impronta digitale, la progettazione, la produzione delle singole parti e il montaggio delle macchine per la lavorazione del ghiaccio vengono eseguiti presso il nostro stabilimento in Alto Adige (Italia).

In questo modo, possiamo garantire la massima qualità sin nel più piccolo dettaglio. Configurazioni individuali basate sulle esigenze del cliente, un ridotto impegno in termini di manutenzione e un'assistenza affidabile fanno di WM technics un partner fidato.



Lukas,
Squadra di montaggio





L'innovazione che guida il cambiamento

Studiamo meticolosamente, sperimentiamo e svolgiamo ricerche all'insegna del networking. La competenza e l'esperienza decennale dei nostri collaboratori nei settori dello sviluppo, della produzione e del montaggio si integrano alla perfezione fra loro.



Nuovi approcci alla progettazione

Sviluppiamo autonomamente soluzioni per la lavorazione del ghiaccio. Già durante la fase di progettazione teniamo conto delle esigenze e dei desideri dei nostri clienti e dell'intera filiera produttiva.



Efficienza di montaggio

Il processo di lavorazione perfettamente strutturato consente di produrre macchine per la lavorazione del ghiaccio con tempistiche ridotte. Le singole fasi vengono registrate nel dettaglio e sono verificabili. Il montaggio viene eseguito accuratamente e con grande responsabilità, limitando conseguentemente gli interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria.



Sostenibilità consapevole

Le macchine per la manutenzione del ghiaccio che proponiamo hanno un lungo ciclo di vita. Sin dalla fase di progettazione attribuiamo valore alla durata dei nostri prodotti e teniamo conto dei costi di manutenzione e di esercizio. Prestiamo attenzione all'efficienza energetica, al risparmio dei consumi e all'ottenimento di un'elevata resa, senza compromettere le massime prestazioni delle nostre macchine.



Sicurezza certificata

Per noi sicurezza sul lavoro e tutela della salute hanno la precedenza: ecco perché costruiamo macchine per la lavorazione del ghiaccio nel modo più sicuro e intuitivo possibile. Tutti i modelli soddisfano i requisiti della direttiva europea "Macchine".



Produzione di precisione

Realizziamo internamente tutti i componenti di tornitura e fresatura ad alta precisione all'interno di un reparto di produzione proprio, acquistando esclusivamente parti standard da produttori di fiducia. Ogni pezzo è personalizzato nei dettagli e realizzato con la massima cura in base alla sua specifica funzione.



Qualità a 360 gradi

Sviluppiamo e realizziamo rasaghiaccio innovative che soddisfano tutti i requisiti di efficienza, affidabilità, durata e facilità d'uso. La costruzione in serie e la produzione interna consentono inoltre di tracciare nel dettaglio tutte le fasi di fabbricazione e i componenti utilizzati.



Un'assistenza incentrata sul cliente

Così come le nostre macchine hanno a cuore il ghiaccio, noi abbiamo a cuore i rapporti con i nostri clienti: non solo prima dell'acquisto, ma anche durante la messa in servizio e dopo. Soddisfiamo i requisiti speciali dei clienti già durante il processo di produzione, intervenendo su misura per loro.

evo²

ELECTRIC / LITHIUM
DIESEL
BENZINA

evo²

La macchina rasaghiaccio ideale per grandi superfici, progettata per offrire prestazioni elevate, flessibilità d'uso e manutenzione semplificata.

La potente macchina per la lavorazione del ghiaccio per i grandi impieghi su piste di pattinaggio e stadi adatta a superfici di ghiaccio superiori a **4.200 m²**.

evo² è la potente macchina per la lavorazione del ghiaccio in grado di gestire senza sforzo qualsiasi impiego su piste di pattinaggio e stadi.

Il capiente volume combinabile dei serbatoi di neve e acqua assicura flessibilità d'uso, mentre la potenza di azionamento è garantita da motori diesel, a benzina o elettrici.

Il sistema di sostituzione ultrarapida della lama, l'ottima panoramica dei comandi e la modalità automatica ne facilitano l'utilizzo. Grazie al rapido accesso al vano motore, inoltre, la manutenzione è veloce ed economica.

	Volume serbatoio neve	4,1 m ³ / compresso 5,1 m ³
	Volume serbatoio acqua	1.200 l / 1.400 l / 2.000 l + collegamento serbatoio neve 2.550 l / 2.750 l
	Larghezza piallatura	2.300 mm / 2.500 mm Sostituzione della lama < 60 secondi
	Campo applicazione	Professionale / Lavoro pesante

“La nostra arena è la struttura per l'allenamento di squadre internazionali e sede di grandi eventi. Un'eccellente qualità del ghiaccio è quindi un must! Con evo² riesco a garantire superfici ghiacciate perfette.”

Toni Doppler - Ice Master

Max Aicher Arena di Inzell
(Germania)





Dotazioni di sicurezza e protezione

WM technics mette la sicurezza e la tutela della salute al primo posto. L'esame approfondito e indipendente condotto da [Suva](#), ente certificatore svizzero accreditato e notificato, attesta l'ottemperanza alle disposizioni della direttiva europea 2006/42/CE, che regola il livello di protezione dagli infortuni da macchine, al fine di garantire la sicurezza dell'utilizzatore.

suva
CERTIFICATION

È conforme all'attestato di esame del tipo Suva n. E 7139/2.e

Highlight

Cabina di guida

evo² offre il massimo del **comfort** al guidatore. La cabina assicura sempre una visione d'insieme perfetta. Un predellino, inoltre, consente di accedervi in tutta comodità.

Il display a colori ad alta risoluzione fornisce una panoramica chiara di tutte le principali informazioni, mentre la pulsantiera permette di controllare comodamente le funzioni importanti. Premendo il pulsante A/M, la modalità automatica avvia tutte le funzioni di lavoro in una sequenza prestabilita. Il sedile del guidatore di Grammer, molleggiato e regolabile in altezza, garantisce una seduta confortevole.



Comfort esclusivo

Visione panoramica

Massimo controllo

Highlight

Lama ultra-leggera

Il sistema di sostituzione rapida della lama di evo² agevola considerevolmente il lavoro: bastano solo 60 secondi!

La lama del gruppo di piallatura è realizzata in acciaio speciale, vanta una resistenza superiore alla media e ha un peso davvero ridotto: appena 3,5 kg. La sostituzione può quindi avvenire in modo rapido e sicuro.



 3,5 kg

Di serie, vengono forniti due lame e relativi accessori in una box in legno per il trasporto.



Semplice, rapida e precisa

Basso rischio di lesioni

Qualità del ghiaccio superiore

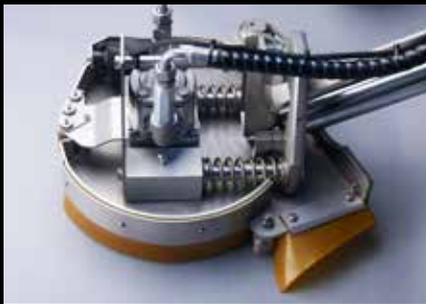
Highlight

Fresabordi integrato

La fresabordi, montata direttamente sul telaio di evo², garantisce la **massima stabilità** e **migliori prestazioni**.

Il controllo della macchina è comodo e avviene senza rischi direttamente dalla postazione di guida. L'innovativo sistema di sospensione orizzontale con rulli guida fa sì che la fresabordi si adatti in modo ottimale all'andamento dei bordi a una profondità di fresatura costante, mentre, il ghiaccio in eccesso viene eliminato in modo efficiente e pulito.

La spazzola girevole consente di eseguire la fresatura e la successiva pulizia della superficie ghiacciata in un'unica operazione. La fresabordi è situata tra gli assali e davanti alla spazzola, assicurando così un'ottimale visione d'insieme della macchina. Quando non è in uso, la fresabordi rimane nascosta tra le ruote senza influenzarne il funzionamento.



Adattamento ai bordi ottimale

Fresatura e pulizia

Sistema di sospensione orizzontale

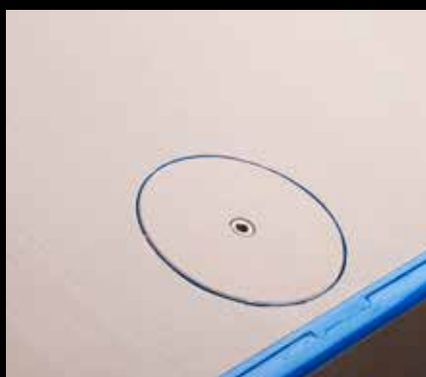
Highlight

Serbatoio acqua e neve

Per la produzione di ghiaccio o l'utilizzo di un nebulizzatore d'acqua, è necessaria una **maggiore quantità d'acqua**: a questo ci ha pensato evo²!

Il serbatoio dell'acqua e quello della neve possono infatti essere combinati per crearne uno idrico comune. Il risultato è un volume totale di circa **2.550 litri d'acqua** di serie. Piedi al freddo o un faticoso traino del tubo dell'acqua sono ormai un ricordo del passato: grazie alle sufficienti scorte idriche, è possibile lavorare il ghiaccio direttamente dalla cabina di guida.

Esempio: serbatoio acqua di grandi dimensioni da 1.400 litri e serbatoio neve da 1.350 litri = 2.750 litri d'acqua



Coperchio chiuso



Coperchio aperto: connessi

Capienza ottimizzata

Lavorazione continua e fluida

Maggiore comfort

Highlight

Batteria al litio

LiFePO₄

Le batterie LiFePO4 combinano **potenza con sostenibilità**, senza metalli pesanti nocivi all'interno altamente riciclabili. Installate in evo² formano una soluzione ecologica e performante per le richieste più esigenti.

Prestazione

La batteria al litio ferro fosfato non solo garantisce una durata prolungata, ma assicura anche un'alimentazione energetica costante e affidabile.

Sostenibilità

Le batterie LiFePO4 sono prive di metalli pesanti tossici e sono quasi completamente riciclabili, con una durata pari a 3-4 volte il numero di cicli di carica delle batterie al piombo.

Baricentro

La nostra batteria posizionata centralmente e in profondità non solo garantisce la massima stabilità, ma ottimizza anche l'equilibrio generale della macchina.

Montaggio interno

I pacchetti di batterie sono specificamente progettati per le esigenze delle macchine e vengono assemblati internamente, garantendo qualità e adattabilità.

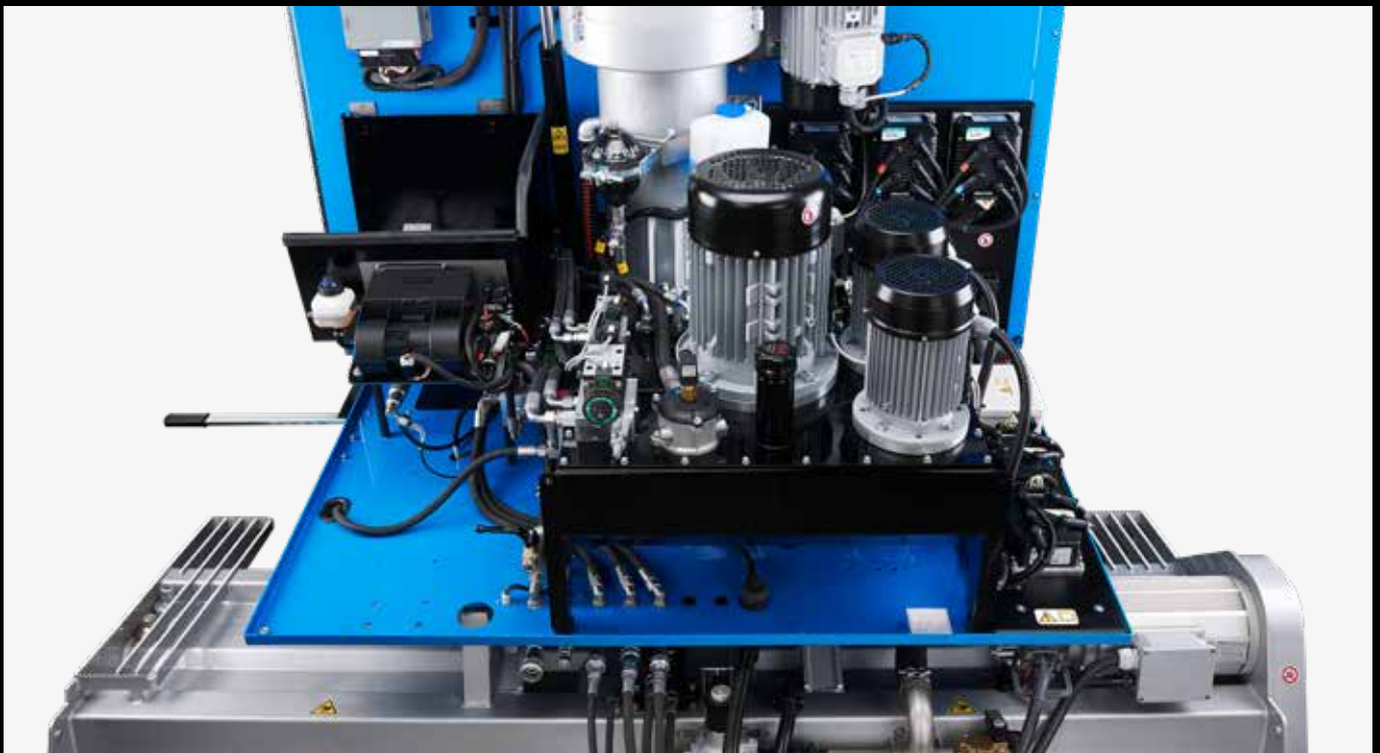


Highlight

Manutenzione

Facilità di manutenzione, **bassi costi** di esercizio: con evo² basta ribaltare la cabina per accedere a tutti i componenti tecnici nel vano motore.

Il tecnico può così svolgere il proprio lavoro in modo rapido e pulito, risparmiando tempo e costi di assistenza. Inoltre, grazie alla manutenzione a distanza, il nostro team è in grado di monitorare anche lo stato della macchina, eliminando eventuali guasti.



Manutenzione e funzionamento economicamente efficienti

Accesso libero e veloce al vano motore

Manutenzione a distanza competente

TECNOLOGIA

Grazie alla sua tecnologia, evo² eccelle nella lavorazione di grandi superfici ghiacciate, garantendo una finitura perfetta anche nelle aree più estese.



La sua tecnologia innovativa offre dei benefici senza precedenti. Grazie alla precisione della meccanica e dei sistemi di controllo, assicura una lavorazione uniforme e una superficie di ghiaccio perfettamente liscia. Progettata per garantire la massima efficienza, evo² minimizza i consumi, ottimizza le prestazioni e riduce i costi di gestione. evo² è pensata per adattarsi a ogni esigenza, offrendo tre diverse opzioni di alimentazione: Electric/Lithium, Diesel e Benzina. La cabina idraulica sollevabile rende l'accesso al vano motore rapido e agevole, facilitando notevolmente la manutenzione.

Electric/Lithium

Specifiche tecniche

Motore	7 motori asincroni
Potenza totale	33 kW
Serbatoio acqua	1.200 l opzionale 1.400 l / 2.000 l
Serbatoio neve	4,1 m ³ – compresso 5,1 m ³
Trazione	Trazione integrale elettrica con regolazione continua
Serbatoio olio idraulico	50 l
Velocità	0 - 13 km/h
Pneumatici	225 / 75 / R16 C 6 file di chiodi
Cerchi	8" x 16"



Dotazione standard

Cabina con parabrezza riscaldato in vetro di sicurezza, tergicristallo e illuminazione interna

Controllo PLC

Display a colori 7 pollici ad alta risoluzione

Connessione USB per l'installazione di aggiornamenti e lo scambio di dati

Pulsante per la modalità automatica: i processi di lavoro si avviano nella sequenza prestabilita

Sedile di guida (in tessuto) molleggiato e regolabile in altezza

Bracciolo con vano portaoggetti

Servosterzo

Facile accesso al vano motore (cabina inclinabile)

Motori asincroni esenti da manutenzione

Serbatoio acqua in PE

Collegamento serbatoio neve e serbatoio acqua (> 2.550 l)

Funzione di riempimento automatico dell'acqua con immobilizzatore (Valvola Acquastop opzionale)

Serbatoio neve con rivestimento

Freno di servizio e freno di stazionamento

Spazzola laterale orientabile ad azionamento idraulico

Galoppina balaustra

Specchietto posteriore

Faro serbatoio neve, faro laterale e fari anteriori

Luce lampeggiante di avvertimento

Segnale acustico per retromarcia, azionamento coperchio serbatoio neve, rotazione inversa delle coclee e cambio lama

Dosaggio proporzionale dell'acqua

Sistema per il dosaggio dell'acqua nelle curve

Materiale gruppo piallatura: acciaio inossidabile

Pressione d'appoggio costante del gruppo piallatura

Sistema Quick-Change per un rapido cambio lama (< 60 secondi)

2 lame in box di legno per il trasporto (lama super leggera - 3,5 kg)

2 panni

Set volume di fornitura

È conforme all'attestato di esame del tipo Suva n. E 7139/2.e

Diesel

Specifiche tecniche

Motore	Hatz 4H50TICD, 4 cilindri 1.952 cm ³
Potenza	55,4 kW / 74,3 CV – 2.800 giri/min
Coppia massima	240 Nm – 1.600 giri/min
Post-trattamento dei gas di scarico	DOC, DPF con EGR Livello di emissione V / EPA Tier 4 final
Peso a vuoto	3.750 kg (esecuzione standard)
Serbatoio acqua	1.450 l opzionale 1.600 l / 2.200 l
Serbatoio neve	4,1 m ³ – compresso 5,1 m ³
Trazione	Trazione integrale idraulica variabile
Serbatoio carburante	52 l
Serbatoio olio idraulico	65 l
Velocità	0 - 16 km/h
Pneumatici	225 / 75 / R16 C 6 file di chiodi
Cerchi	8" x 16"



Dotazione standard

Cabina con parabrezza riscaldato in vetro di sicurezza, tergicristallo e illuminazione interna

Controllo PLC

Display a colori 7 pollici ad alta risoluzione

Connessione USB per l'installazione di aggiornamenti e lo scambio di dati

Pulsante per la modalità automatica: i processi di lavoro si avviano nella sequenza prestabilita

Sedile di guida (in tessuto) molleggiato e regolabile in altezza

Bracciolo con vano portaoggetti

Servosterzo

Facile accesso al vano motore (cabina inclinabile)

Scambiatore di calore

Serbatoio acqua e serbatoio carburante in PE

Funzione di riempimento automatico dell'acqua con immobilizzatore (Valvola Acquastop opzionale)

Serbatoio neve con rivestimento

Collegamento serbatoio neve e serbatoio acqua (> 2.800 litri)

Freno di servizio e freno di stazionamento

Spazzola laterale orientabile ad azionamento idraulico

Galoppina balaustra

Specchietto posteriore

Faro serbatoio neve, faro laterale e fari anteriori

Luce lampeggiante di avvertimento

Segnale acustico per retromarcia, azionamento coperchio serbatoio neve, rotazione inversa delle coclee e cambio lama

Dosaggio proporzionale dell'acqua

Sistema per il dosaggio dell'acqua nelle curve

Materiale gruppo piallatura: acciaio inossidabile

Pressione d'appoggio costante del gruppo piallatura

Sistema Quick-Change per un rapido cambio lama (< 60 secondi)

2 lame in box di legno per il trasporto (lama super leggera - 3,5 kg)

2 panni

Set volume di fornitura

È conforme all'attestato di esame del tipo Suva N. E 7139/2.e

Benzina

Specifiche tecniche

Motore	Ford MSG 425 - 2.500 cc
Potenza	51,5 kW / 70 CV - 2.600 giri/min
Coppia massima	190 Nm - 2.600 giri/min
Peso a vuoto	3.750 kg (esecuzione standard)
Serbatoio acqua	1.450 l opzionale 1.600 l o 2.200 l
Serbatoio neve	4,1 m ³ – compresso 5,1 m ³
Trazione	Trazione integrale idraulica variabile
Serbatoio carburante	52 l
Serbatoio olio idraulico	65 l
Velocità	0 - 13 km/h
Pneumatici	225 / 75 / R16 C 6 file di chiodi
Cerchi	8" x 16"



Dotazione standard

Cabina con parabrezza riscaldato in vetro di sicurezza, tergicristallo e illuminazione interna

Controllo PLC

Display a colori 7 pollici ad alta risoluzione

Connessione USB per l'installazione di aggiornamenti e lo scambio di dati

Pulsante per la modalità automatica: i processi di lavoro si avviano nella sequenza prestabilita

Sedile di guida (in tessuto) molleggiato e regolabile in altezza

Bracciolo con vano portaoggetti

Servosterzo

Facile accesso al vano motore (cabina inclinabile)

Scambiatore di calore

Serbatoio acqua e serbatoio carburante in PE

Funzione di riempimento automatico dell'acqua con immobilizzatore (Valvola Acquastop opzionale)

Serbatoio neve con rivestimento

Collegamento serbatoio neve e serbatoio acqua (> 2.800 litri)

Freno di servizio e freno di stazionamento

Spazzola laterale orientabile ad azionamento idraulico

Galoppina balaustra

Specchietto posteriore

Faro serbatoio neve, faro laterale e fari anteriori

Luce lampeggiante di avvertimento

Segnale acustico per retromarcia, azionamento coperchio serbatoio neve, rotazione inversa delle coclee e cambio lama

Dosaggio proporzionale dell'acqua

Sistema per il dosaggio dell'acqua nelle curve

Materiale gruppo piallatura: acciaio inossidabile

Pressione d'appoggio costante del gruppo piallatura

Sistema Quick-Change per un rapido cambio lama (< 60 secondi)

2 lame in box di legno per il trasporto (lama super leggera - 3,5 kg)

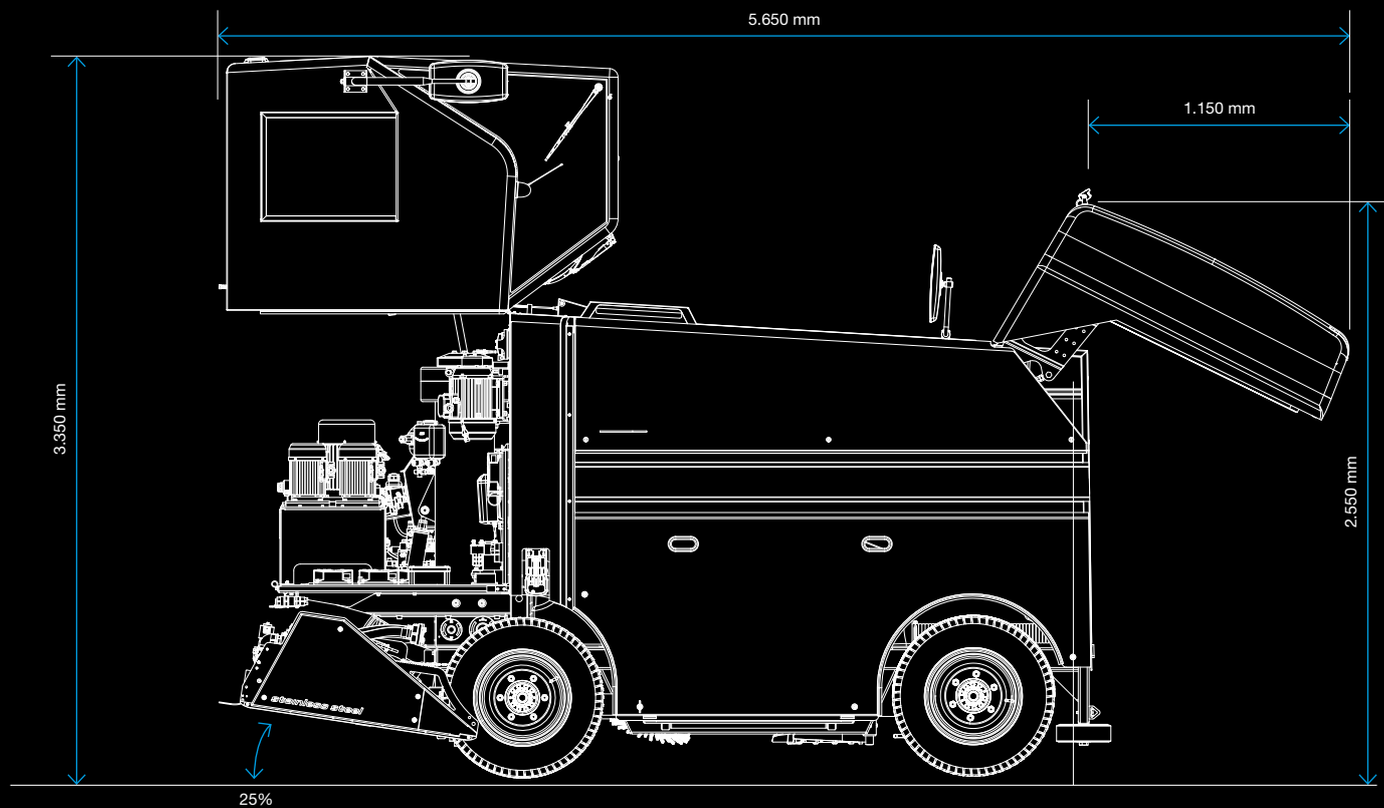
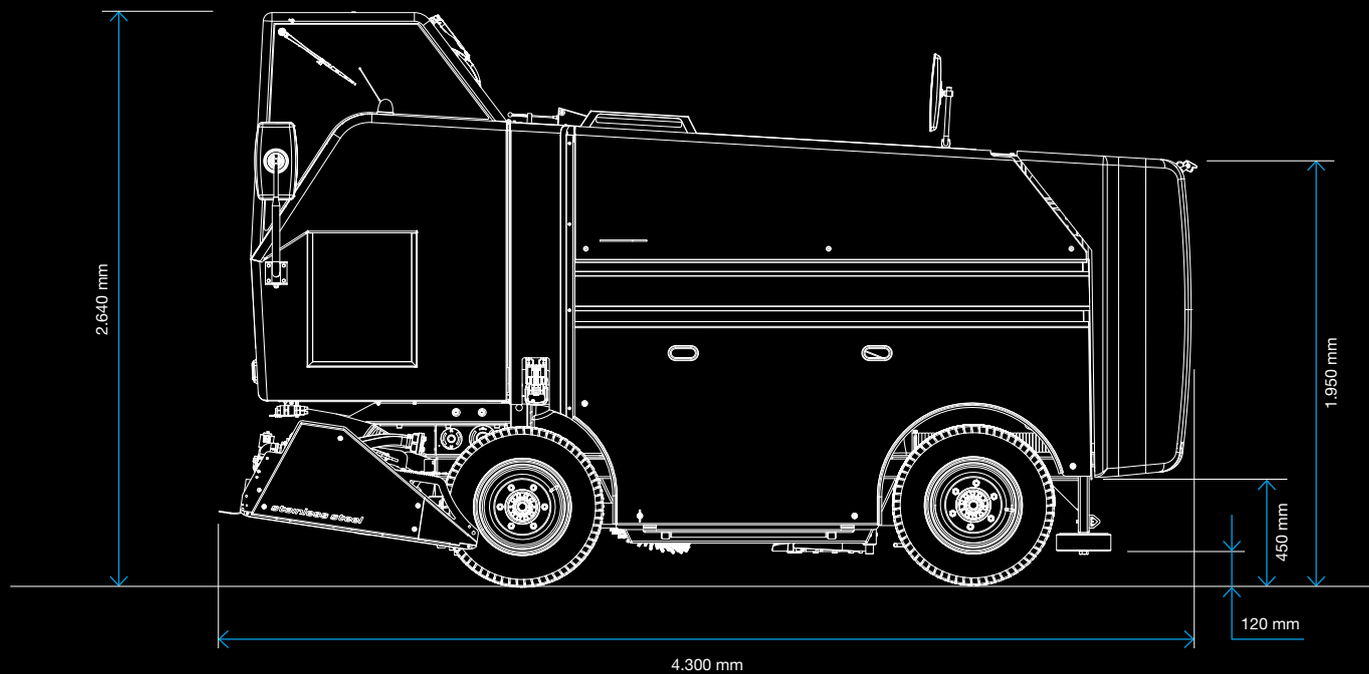
2 panni

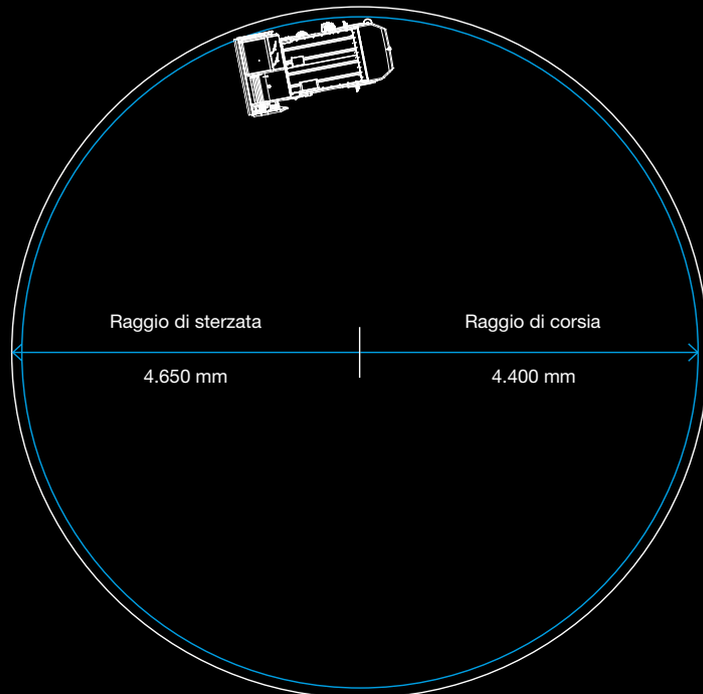
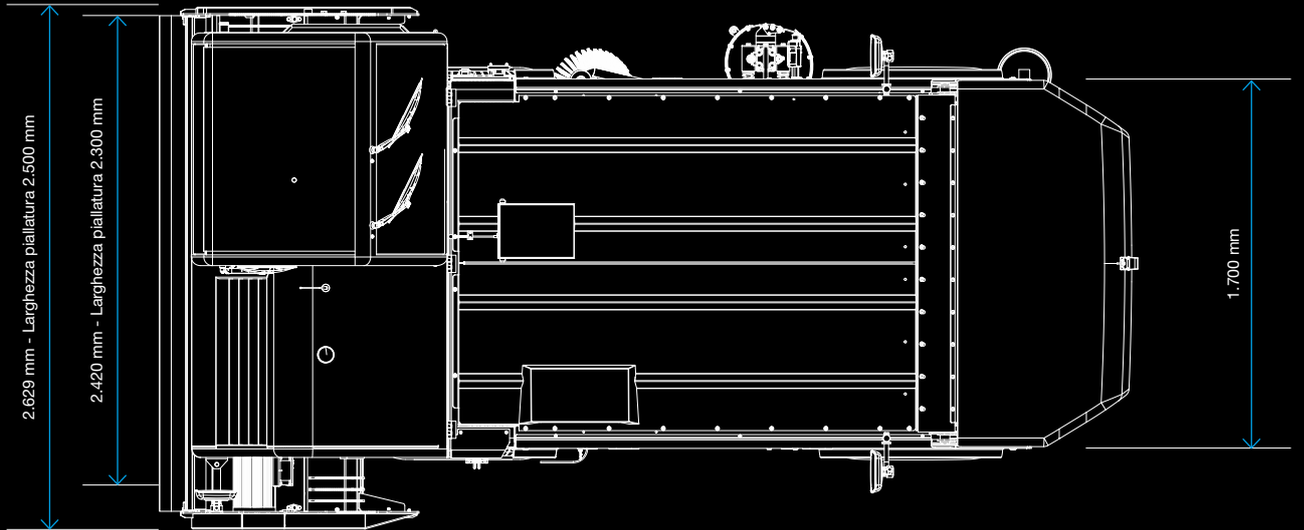
Set volume di fornitura



È conforme all'attestato di esame del tipo Suva n. E 7139/2.e

Dimensioni





Optional



Lavaggio



Sistema di lavaggio ghiaccio Multijet



Impianto di lavaggio coclea verticale



Impianto di lavaggio coclea orizzontale



Impianto di lavaggio del serbatoio neve



Impianto di lavaggio ruote con svolta dinamica

Elaborazione balaustre



Fresabordi in acciaio inossidabile

Molleggiata e regolabile elettricamente in altezza

Applicazione dell'acqua



Supporto panno standard



Sollevatore del panno automatico



ICEplus



ICEplus Flexi



Nebulizzatore d'acqua

Vista e sicurezza



Specchietto laterale anteriore sinistro



Specchietto laterale anteriore destro



Riscaldamento per specchietti



Telecamera frontale

Comfort



Riscaldamento
cabina



Sedile posto guida
riscaldato



Joystick



Radio



Valvola Acquastop



Faro a LED



Luce posteriore



Kit luci sottoscocca
RGB

Personalizzazione



Verniciatura
1 colore RAL



Car wrapping

Assistenza



Carrello batteria



Ruota di scorta



Chiave a croce



Martinetto



Strumento di
montaggio ugelli
ICEplus



Kit cavi diagnostica

Attrezzi accessori per lo stock sport



Pettine

Pezzi di ricambio



Lama



Panno di feltro



Panno a spugna



Lame fresabordi



Uguello Iceplus S



Uguello Iceplus M



Uguello Iceplus L



Uguello Iceplus X

PUNTI DI FORZA

WM technics: eccellenza in design e qualità. Macchine prodotte in-house. Manutenzione semplice. Accesso rapido ai pezzi di ricambio. La vostra garanzia per gli standard più elevati.

Puntiamo all'eccellenza in ogni progettazione. Le nostre macchine, in particolare evo², sono realizzate con componenti di alta qualità e di un design attento che minimizza la manutenzione. Progettate, prodotte e assemblate internamente, garantiamo la massima affidabilità e consegne puntuali. Dalla componente al prodotto finale, ogni passo viene attentamente monitorato per fornirvi le **macchine per la lavorazione del ghiaccio del futuro.**

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



I nostri prodotti sono sviluppati, fabbricati e assemblati internamente presso i nostri stabilimenti. Solo in questo modo possiamo garantire la migliore qualità e tempi di consegna puntuali.

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.

Costruzione di serie



Tutte le macchine di WM technics sono costruite in serie, permettendoci di sapere esattamente quali componenti sono stati utilizzati per ciascuna. In caso di necessità, potremo così fornirvi sempre il pezzo di ricambio corretto. Al contempo, siamo in grado di adattare diversi optional senza grandi sforzi, anche a distanza di anni.

Assistenza e supporto



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

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 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 tecnologicamente avanzato e realizzato secondo i più elevati standard di qualità.

GAMMA PRODOTTI

Alla scoperta del mondo WM technics:
il design all'avanguardia incontra la
qualità. Qui inizia il viaggio verso
le macchine d'avanguardia per la
lavorazione del ghiaccio e per il vostro
#perfectIce.

Pinguino

Con il Pinguino, la manutenzione delle piste di ghiaccio mobili diventa un gioco da ragazzi. Efficienza nella manutenzione del ghiaccio si combina con una qualità insuperabile. Grazie a tempi di pulizia del ghiaccio costantemente calcolabili e una regolazione ottimale dello spessore del ghiaccio, risparmierete tempo prezioso e forza lavoro. E il risultato?

Un ghiaccio splendente che i vostri clienti, sia grandi che piccoli, adoreranno!

Un particolare di spicco è la posizione anteriore del sedile del conducente. Che siate professionisti o principianti, questo sedile garantisce la migliore visuale e il massimo comfort di guida.



Scoprite con il **Pinguino** una nuova dimensione nella manutenzione del ghiaccio!

	Volume serbatoio neve	1 m ³ / compresso 1,25 m ³
	Volume serbatoio acqua	340 l
	Larghezza piattatura	1.400 mm
	Campo applicazione	Piste mobili / Eventi

Compact

Il nome Compact dice già tutto ed è anche la scelta perfetta per le piste di ghiaccio mobili di grandi dimensioni. Grazie alle sue dimensioni ottimali e alla capacità dei serbatoi d'acqua e di neve, non è solo efficiente, ma anche intuitivo e facile da usare. Che siate dei veterani nel mondo del ghiaccio o abbiate appena iniziato, la semplicità di utilizzo e l'elevato comfort di guida vi convinceranno.

E il punto di forza? Il Compact offre una qualità del ghiaccio che non solo vi entusiasmerà, ma affascinerà anche i vostri clienti. Perché cosa c'è di meglio per un maestro del ghiaccio che vedere ospiti soddisfatti divertirsi su una superficie di ghiaccio impeccabile?



Compact

Con il **Compact** avrete il compagno ideale per esperienze brillanti sulla pista di ghiaccio.

	Volume serbatoio neve	1,8 m ³ / compresso 2,25 m ³
	Volume serbatoio acqua	600 l
	Larghezza piallatura	1.700 mm
	Campo applicazione	Piste mobili / Eventi

Shira

Lasciatevi affascinare da Shira! Non solo si muove con energia elettrica in totale silenzio, ma stupisce anche con una gestione incredibilmente intuitiva. Grazie al controllo via tastiera, a un display informativo chiaro e alla modalità automatica, la manutenzione del ghiaccio diventa un gioco da ragazzi. E se mai ci fosse bisogno di interventi manuali? Nessun problema! Grazie all'accesso immediato alla tecnica, ma-

nutenzione e servizio vengono completati in un batter d'occhio, consentendo un notevole risparmio sui costi.

Il punto di forza? La qualità del ghiaccio è semplicemente eccezionale - fino all'ultimo dettaglio. E nonostante il suo sistema classico di cambio lama, Shira offre un rapporto qualità-prezzo imbattibile.



Scoprite **Shira** - la vostra nuova stella del ghiaccio!

	Volume serbatoio neve	3 m ³ / compresso 3,6 m ³
	Volume serbatoio acqua	1.000 l / 1.350 l / 1.750 l + collegamento serbatoio neve 2.000 l / 2.350 l / 2.750 l
	Larghezza piattatura	2.100 mm / 2.300 mm
	Campo applicazione	Professionale / Lavoro pesante

Mammoth

Mammoth è la potente macchina per la lavorazione del ghiaccio progettata per gli stadi e adatta a superfici di ghiaccio di 1.800 m².

Potenti motori a corrente alternata ed esenti da manutenzione, un capiente volume dei serbatoi neve e acqua, nonché un sistema di sostituzione rapida della lama: questa macchina è nata per le piste più grandi. Grazie al suo design

compatto, essa raggiunge un angolo di svolta estremamente ridotto, consentendo una lavorazione rapida, efficiente e senza deviazioni della superficie ghiacciata.

Massima stabilità? Sì, grazie. La fresabordi è montata direttamente sul telaio di Mammoth, garantendo così una stabilità eccezionale e le migliori prestazioni di lavoro.



Potente, precisa e automatica: Mammoth è la macchina senza precedenti, per un ghiaccio che non ha eguali.



Volume serbatoio neve

3 m³ / compresso 3,6 m³



Volume serbatoio acqua

1.000 l / 1.350 l / 1.750 l +
collegamento serbatoio neve
2.000 l / 2.350 l / 2.750 l



Larghezza piallatura

2.100 mm / 2.300 mm / 2.500 mm
Sostituzione della lama < 60 secondi



Campo applicazione

Professionale / Lavoro pesante

WABi

WM technics Srl

Via Briè 15
I-39053 Prato all'Isarco
T. +39 0471 353 332
info@wm-technics.com
wm-technics.com

Seguici su

YouTube: *WM ice*
Facebook: *WM ice*
Instagram: *WM ice*
LinkedIn: *WM technics*

