



BORN ELECTRIC
LITHIUM



Volume serbatoio neve
3 m³ / compr. 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 o 2.300 mm



Campo applicazione
Professionale /
Lavoro pesante



EFFICIENZA PER LO STADIO

Potenza di trasmissione grazie agli elettromotori e un volume combinabile dei serbatoi neve e acqua: WM Shira è stata progettata appositamente per la lavorazione professionale ed efficiente del ghiaccio negli stadi. Questa macchina si distingue per il suo eccellente rapporto qualità-prezzo e, su richiesta, può essere dotata di numerosi optional. WM Shira è il vostro partner affidabile per superfici di ghiaccio fino a 1.800 m² che garantisce ghiaccio di eccellente qualità.

„WM Shira racchiude in sé tutto l'occorrente per la lavorazione professionale del ghiaccio nel nostro stadio. Ne siamo assolutamente soddisfatti!”



Louis Eberle

Centro sportivo del ghiaccio
di Oberstdorf (Germania)



HIGHLIGHT

TUTTO SOTTO CONTROLLO IN CABINA DI GUIDA

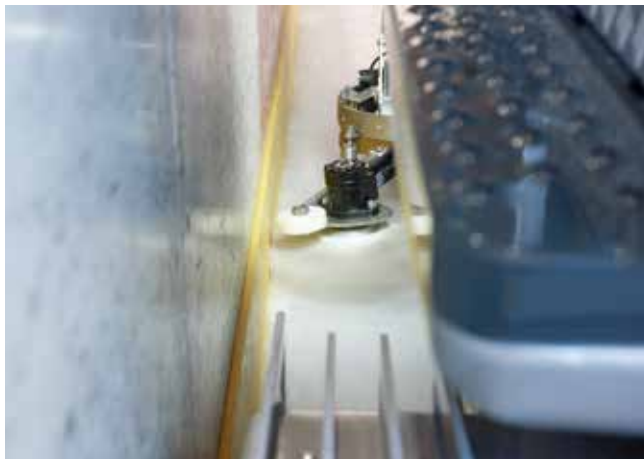
WM Shira offre il massimo del comfort al guidatore. Sia senza cabina sia con una cabina completamente vetrata, dal posto di guida si avrà sempre una visione d'insieme perfetta. Un predellino, inoltre, consente di accedervi in tutta comodità. Il display a colori ad alta risoluzione fornisce una panoramica chiara di tutte le principali informazioni, mentre la pulsantiera permette di controllare comodamente tutte le funzioni importanti. Premendo il pulsante A/M, la modalità automatica avvia tutte le funzioni di lavoro in una sequenza prestabilita.





FRESABORDI INTEGRATO PER BORDI PERFETTI

Il fresabordi, montato direttamente sul telaio della WM Shira, garantisce la massima stabilità e le migliori prestazioni di lavoro. 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 il fresabordi si adatti in modo ottimale all'andamento dei bordi a una profondità di fresatura costante. Inoltre, 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. Il fresabordi è situato tra gli assali e davanti alla spazzola, assicurando così una visione d'insieme ottimale della macchina. Quando non è in uso, il fresabordi rimane nascosto tra le ruote senza influenzarne il funzionamento.









HIGHLIGHT

PURO DIVERTIMENTO: IL SEDILE PASSEGGERO

Nessun'altra macchina per la lavorazione del ghiaccio dispone di un optional così! Chiunque desideri conoscere il lavoro di un maestro del ghiaccio può ammirarlo con i propri occhi dal sedile passeggero, che può essere utilizzato anche per un marketing mirato: da qui, ad esempio durante la pausa, un tifoso può infatti osservare il campo di gioco della sua squadra del cuore da una prospettiva del tutto nuova. Un gesto magnifico all'insegna del divertimento da regalare ai tifosi con un gioco a premi o un sorteggio.



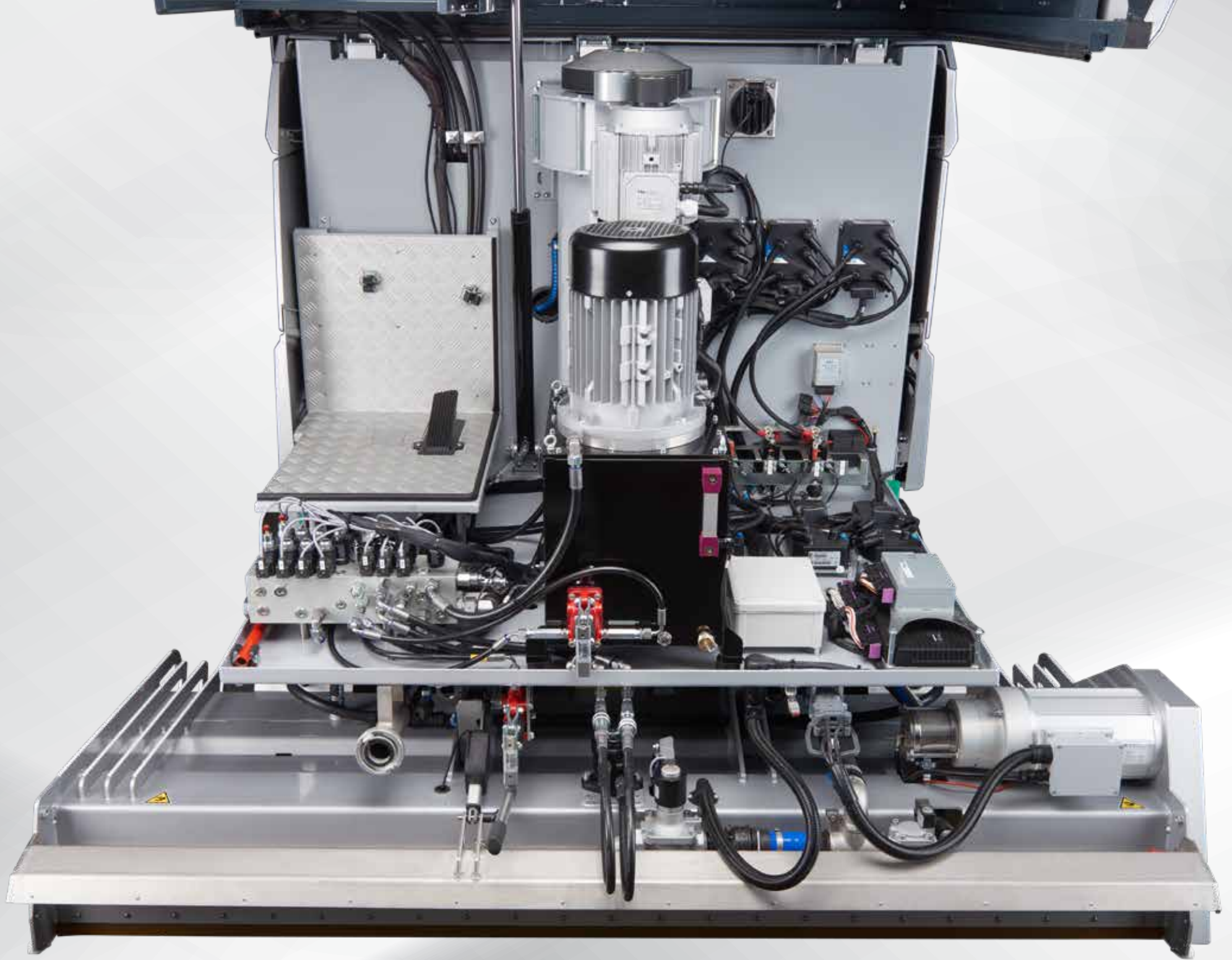
OLTRE 2.000 LITRI D'ACQUA? NESSUN PROBLEMA!

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 WM Shira! 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 2.000 litri d'acqua già di serie. Piedi nell'acqua fredda o un faticoso traino del tubo dell'acqua sono ormai un ricordo del passato: grazie alle sufficienti scorte idriche disponibili, è possibile lavorare il ghiaccio direttamente dalla cabina di guida.

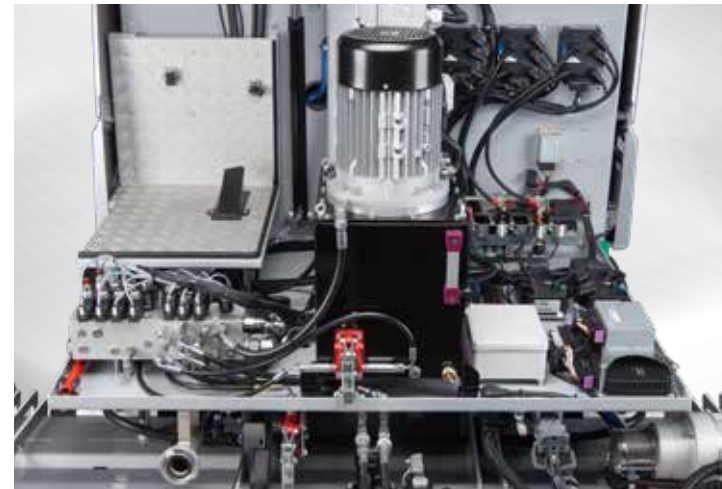
Esempio: serbatoio acqua di grandi dimensioni da 1.750 litri e serbatoio neve da 1.000 litri = 2.750 litri d'acqua







MANUTENZIONE



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. Grazie alla manutenzione a distanza, poi, il nostro team è in grado di monitorare anche lo stato della macchina, eliminando eventuali guasti.

EFFICIENZA IN TERMINI DI COSTI 🚩

ACCESSO LIBERO E VELOCE 🚩

MANUTENZIONE A DISTANZA COMPETENTE 🚩

ELECTRIC / LITHIUM



SPECIFICHE TECNICHE

Motore	5 motori asincroni
Potenza totale	29 kW
Serbatoio acqua	1.000 l opzionale 1.350 l / 1.750 l
Serbatoio neve	3 m ³ - compresso 3,6 m ³
Trazione	Trazione integrale elettrica variabile
Serbatoio olio idraulico	50 l
Velocità	0 - 13 km/h
Pneumatici	225 / 75 / R16 C 6 file di chiodi
Cerchi	9 x 16"

DOTAZIONE DI FORNITURA



2 lame su listello
per il trasporto



2 panni



2 supporti in gomma



Utensili di regolazione
e sostituzione lame



Chiave per
filtro acqua



Set di brugole



Chiave carrozzeria



Set di materiale
di fissaggio ABS



Guanti anti-taglio



Pietra di affilatura



Frizione Storz C
con supporti
ø 32, ø 40, ø 50



Set di fusibili



Manuale d'uso



Catalogo online dei
pezzi di ricambio

DOTAZIONE STANDARD

Controllo PLC

Display Touch da 7" ad alta definizione

Tasto per modalità automatica: Processi lavorativi partono automaticamente nella sequenza stabilita

Funzione per il riempimento dell'acqua automatico con immobilizer (Valvola Acquistop opzionale)

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

Sedile di guida molleggiato e regolabile in altezza con braccioli

Sedile posto passeggero molleggiato

Facile accesso al vano motore (cabina inclinabile)

Motori asincroni esenti da manutenzione

Trazione integrale elettrica variabile

Serbatoio acqua in PE

Serbatoio neve con rivestimento

Collegamento serbatoio neve e serbatoio acqua (> 2.000 litri)

Freno di servizio con servocomando idraulico

Spazzola laterale orientabile ad azionamento idraulico

Galoppina balaustra

Specchietto posteriore

Faro serbatoio neve e faro laterale

Luce lampeggiante di avvertimento

Sistema per il dosaggio dell'acqua nelle curve

Pressione d'appoggio costante del gruppo piallatura

2 lame

2 panni

Set volume di fornitura



suva
CERTIFICATION

È conforme all'attestato di esame del tipo Suva
n. E 7224.e



**Volume
serbatoio neve**

3 m³ / compr. 3,6 m³



**Volume
serbatoio acqua**

1.000 l / 1.350 l /
1.750 l



**Larghezza
piallatura**

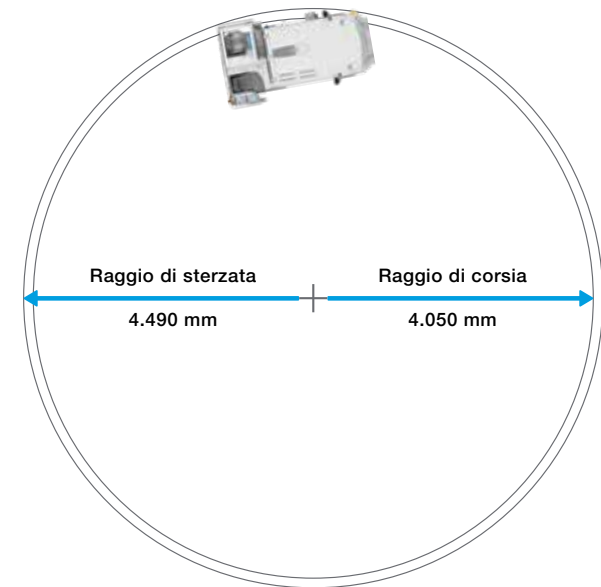
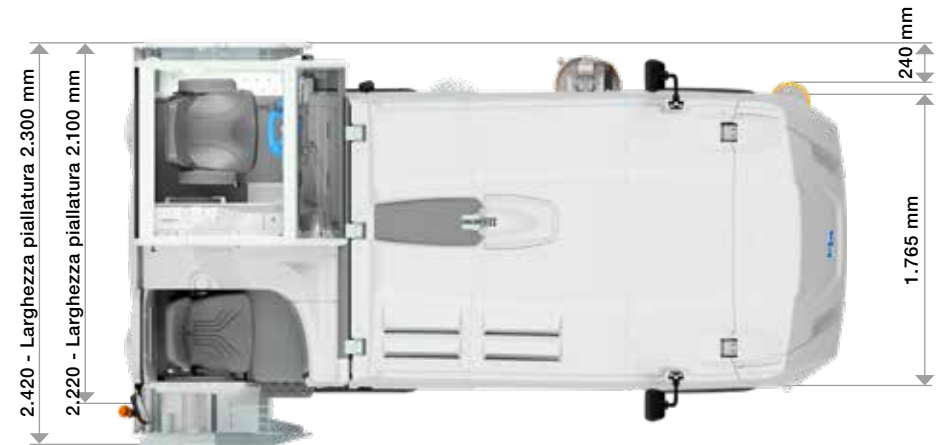
2.100 mm o 2.300 mm



Campo applicazione

Professionale /
Lavoro pesante

DIMENSIONI



OPTIONAL

Dosaggio dell'acqua & lavaggio



Pompa dell'acqua



Impianto lavaggio ghiaccio Multijet



Impianto lavaggio coclea verticale



Impianto lavaggio coclea orizzontale



Impianto lavaggio serbatoio neve

Applicazione dell'acqua



Impianto lavaggio ruote svolta dinamica



Porta pannello standard



Sollevatore pannello automatico



ICEplus
Sistema di spruzzo dell'acqua



ICEplus Flexi
Sistema di spruzzo dell'acqua con sollevatore pannello automatico

Elaborazione balaustre



Nebulizzatore d'acqua



Fresabordi
in acciaio zincato, regolabile elettronicamente in altezza

OPTIONAL

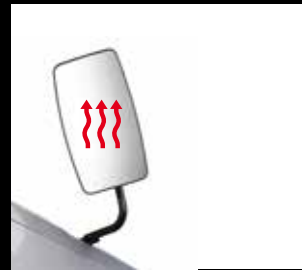
Vista & sicurezza



Specchietto laterale anteriore sinistro



Specchietto laterale anteriore destro



Riscaldamento per specchietti



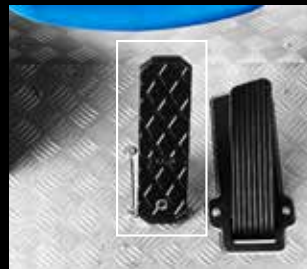
Segnale acustico di avvertimento distanza anteriore



Telecamera frontale



Telecamera retrovisiva



Freno di servizio



Parabrezza in vero vetro con sistema tergicristallo



Cabina con vetri panoramici



Riscaldamento cabina

Comfort



Sedile posto guida riscaldato
Seduta



Radio con 2 altoparlanti da 10 cm



Valvola Acquastop

Illuminazione



Fari anabbaglianti



Fari abbaglianti con
luce di posizione



Luce posteriore
Luce di posizione &
luce dei freni



Luci di retromarcia



Indicatori
anteriore, posteriore e
laterale



Illuminazione
completa



Luci a LED diurne



Kit luci
sottoscocca RGB



Connect

Manutenzione remota

Personalizzazione



Verniciatura
1 colore RAL



Verniciatura
2 colori RAL



Car wrapping

OPTIONAL

Service



Chiave a croce



Martinetto
con capacità 10t



Set attrezzi



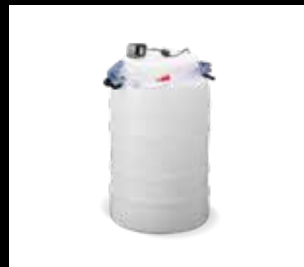
Strumento di montaggio
ugelli ICEplus



Kit cavi
diagnostica



Carrello batteria



Sistema di riempimento
acqua batteria



Cambio lama comfort
con avvitatore



Dispositivi di
ribaltamento carrello



Ruota di scorta 16"

Attrezzi accessori per lo stock sport



Access BMU
Battery-Monitoring-Unit



Pettine



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 Shira 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.





WM Shira
Iceforum Latsch



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