

THE NEW DIMENSION TO MOBILE ICE MAINTENANCE

Scheda prodotto
Pinguino



La maneggevole macchina per la lavorazione del ghiaccio per eventi e piste mobili adatta a superfici di ghiaccio fino a **800 m²**.

Che si tratti di un evento sportivo o di una pista di pattinaggio sul ghiaccio con WM Pinguino potrete pulire e mantenere impeccabile facilmente la vostra superficie di ghiaccio delimitata.

L'innovativa macchina per la lavorazione del ghiaccio dalle dimensioni compatte (3 m di lunghezza x 2 m di altezza) performa come le grandi macchine professionali: pialla il ghiaccio con efficienza, garantendone così una perfetta qualità, e offre una posizione di seduta anteriore del conducente davvero unica che permette di godere di un'eccellente visibilità e di un piacevole comfort di guida.

Design moderno, alta qualità e facile manutenzione: la lavorazione del ghiaccio su piste mobili non è mai stata così professionale e confortevole!

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

“Maneggevole, facile da usare ed eccellente per la lavorazione del ghiaccio: grazie a WM Pinguino abbiamo assicurato le migliori condizioni per il nostro evento!”

Raphael Fink
Pond Hockey Championship
Renon / Italia





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 7164/2.e

TECNOLOGIA

Scoprite la dotazione standard di serie di WM Pinguino e i suoi numerosi optional. Saremo inoltre lieti di personalizzare WM Pinguino per rispecchiare le vostre necessità.



Specifiche tecniche

Motore	Motore asincrono
Potenza totale	10kW
Batteria Litio	BlueLi 80V – 230Ah
Potenza del caricabatterie	3 kW
Presenza rete	100-240 VAC / 50-60 Hz
Autonomia	ca. 2h 40 min.
Tempo di ricarica 80%	ca. 4h 20 min.
Peso a vuoto	1.250 kg (esecuzione standard)
Serbatoio acqua	340 l
Serbatoio neve	1 m ³ – compresso 1,25 m ³
Trazione	Trasmissione idrostatica a regolazione continua, trazione integrale
Assali	Trasmissione idraulica per ogni singola ruota
Sterzo	Idrostatico
Freno di servizio	Idrostatico
Freno di stazionamento	Meccanico su assale posteriore
Impianto idraulico	Pompa a pistoni assiali da 18 ccm per trazione, 6 ccm per servizi + movimenti cilindri, 4,4 ccm sterzo
Diametro coclee	verticale ø 175 mm orizzontale ø 170 mm
Pneumatici	5.00R12 83/81P 2 file di chiodi
Cerchi	12" x 5" con copricerchi

Dotazione standard

Trazione integrale
Freno di stazionamento
2 galoppine balaustra
Serbatoio neve/acqua in acciaio inox
Sedile conducente molleggiato
Clacson
Vano motore facilmente accessibile (piastra sedile inclinabile, serbatoio neve/acqua a ribaltamento idraulico)
Servosterzo
2 coclee ad azionamento idraulico
Gestione idraulica pressatura gruppo pialla sul ghiaccio
Coperchio serbatoio neve azionato idraulicamente
Regolazione meccanica della lama
Gruppo piallatura ribaltabile verso l'alto per la sostituzione semplice e sicura della lama
Posto di guida retratile (2 posizioni)
1 lama
1 panno
Set volume di fornitura



Benzina

Specifiche tecniche

Motore	Honda GX690RH, 2 cilindri da 688 cm ³
Potenza totale	16,5 kW / 22,1 CV - 3.600 giri/min
Peso a vuoto	1.100 kg (esecuzione standard)
Serbatoio acqua	340 l
Serbatoio neve	1 m ³ – compresso 1,25 m ³
Serbatoio carburante	15 l
Trazione	Trasmissione idrostatica a regolazione continua, trazione integrale
Assali	Trasmissione idraulica per ogni singola ruota
Sterzo	Idrostatico
Freno di servizio	Idrostatico
Freno di stazionamento	Meccanico su assale posteriore
Impianto idraulico	Pompa a pistoni assiali da 18 ccm per trazione, 6 ccm per servizi + movimenti cilindri, 4,4 ccm sterzo
Diametro coclee	verticale ø 175 mm orizzontale ø 170 mm
Pneumatici	5.00R12 83/81P 2 file di chiodi
Cerchi	12" x 5" con copricerchi

Dotazione standard

Trazione integrale
Freno di stazionamento
2 galoppine balaustra
Serbatoio neve/acqua in acciaio inox
Sedile conducente molleggiato
Clacson
Vano motore facilmente accessibile (piastra sedile inclinabile, serbatoio neve/acqua a ribaltamento idraulico)
Servosterzo
2 coclee ad azionamento idraulico
Gestione idraulica pressatura gruppo pialla sul ghiaccio
Coperchio serbatoio neve azionato idraulicamente
Regolazione meccanica della lama
Gruppo piallatura ribaltabile verso l'alto per la sostituzione semplice e sicura della lama
Posto di guida retratile (2 posizioni)
1 lama
1 panno
Set volume di fornitura

suva
CERTIFICATION



Conforme all'attestato di esame
del tipo Suva n. E 7164/2.e



Dotazione di fornitura (Lithium e Benzina)



1 lama su listello per il trasporto



Panno di feltro



2 supporti in gomma



Brugola a T 6 mm



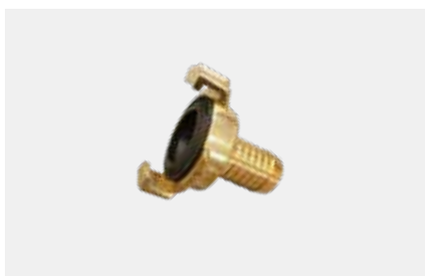
Chiave a croce con dado



Guanti anti-taglio



Pietra di affilatura



Innesto per l'acqua



Set di fusibili



Set di materiale di fissaggio ABS

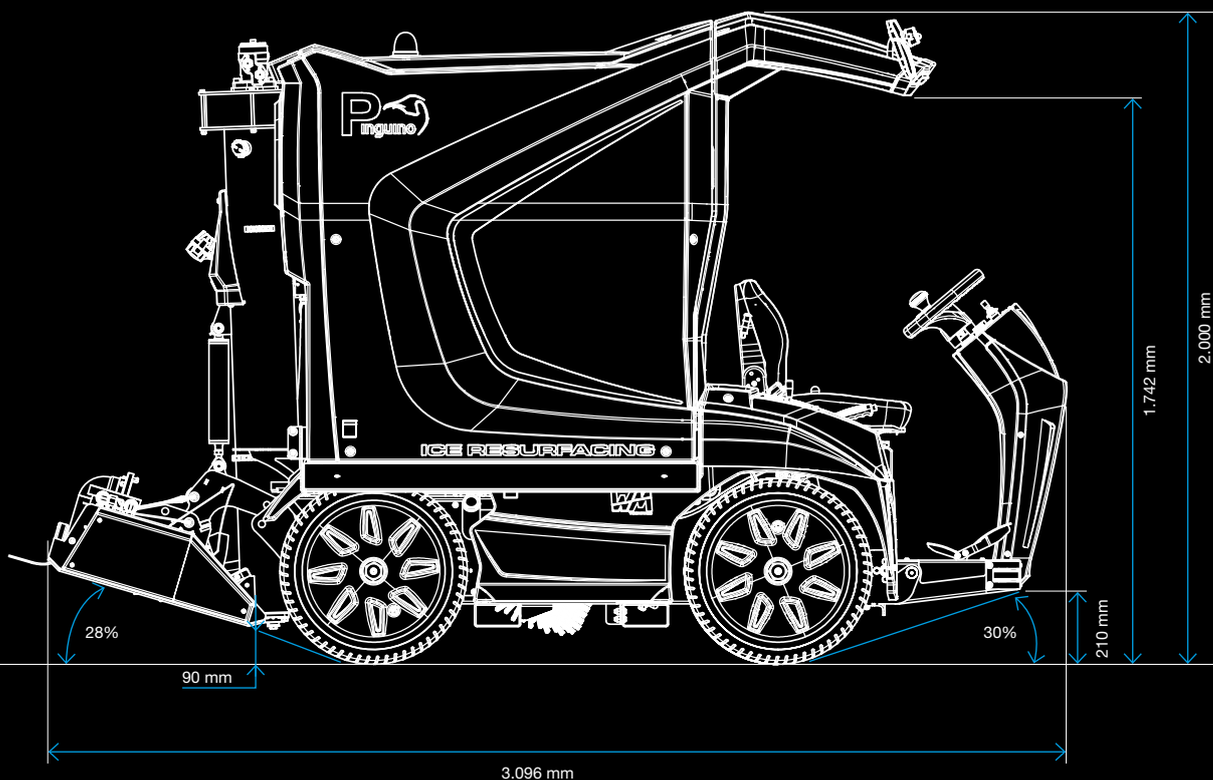
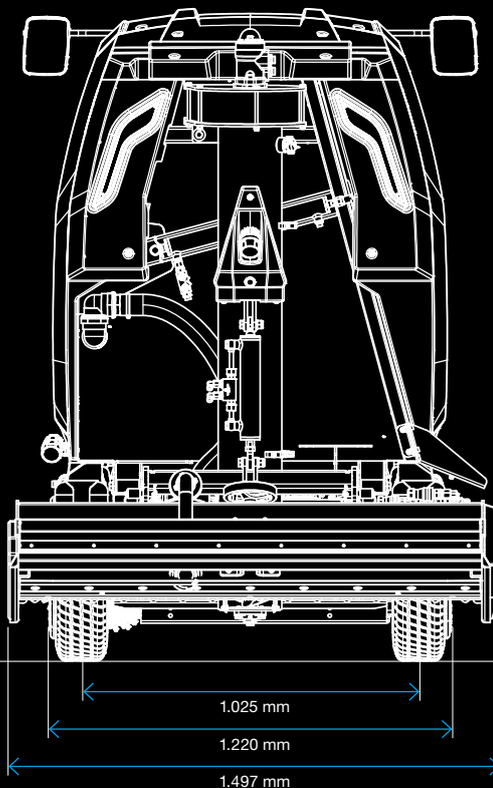
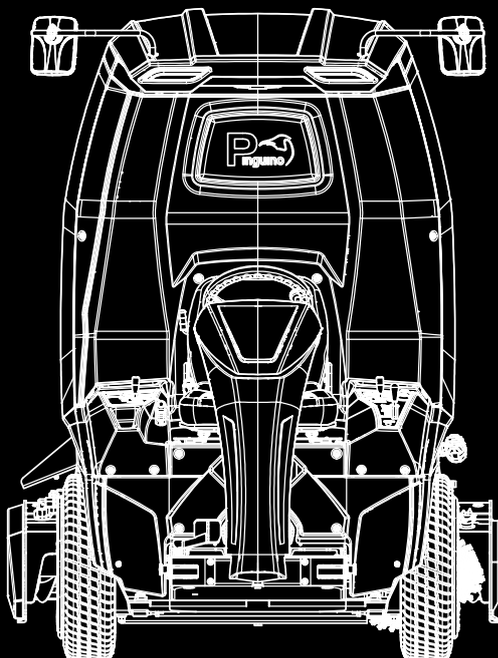


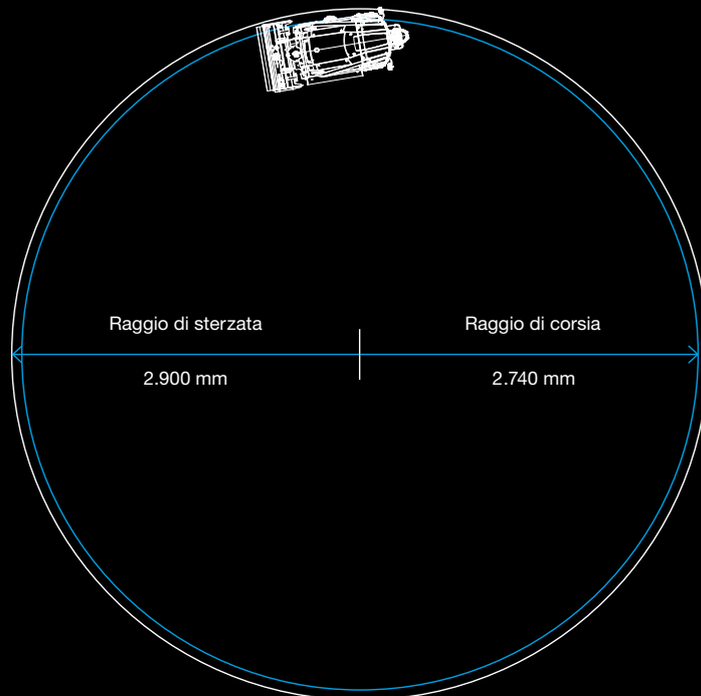
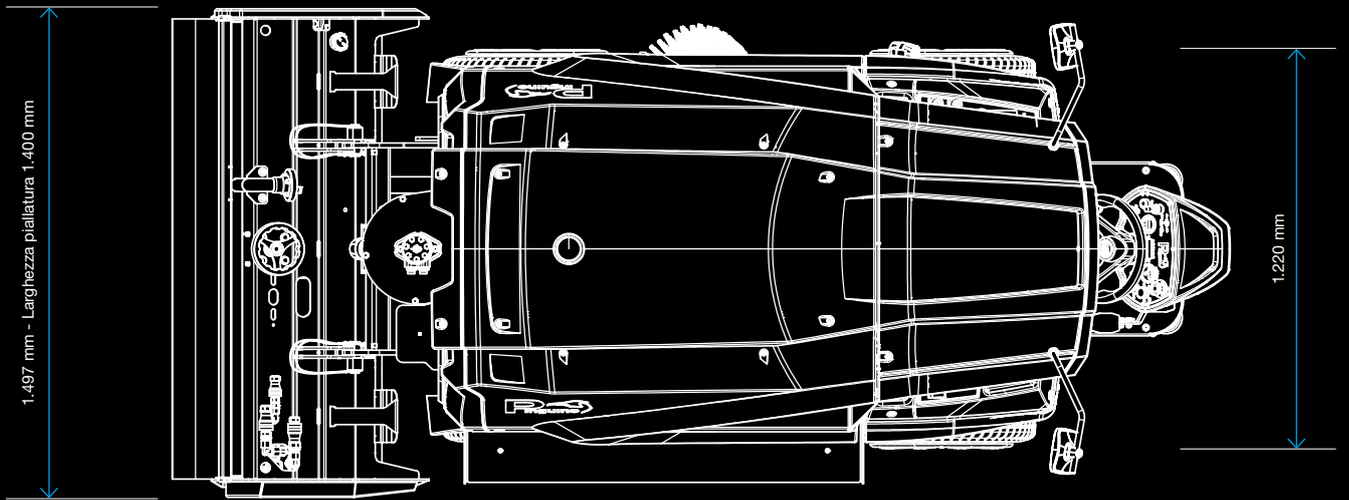
Manuale d'uso



Catalogo online dei pezzi di ricambio

Dimensioni





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*

