



Minor-RWS

ROLL

WASCH





Sponda in PU.
PU edge.



Minor-RWS-P/CF con sponda in PU.
Minor-RWS-P/CF with PU edge.

La serie **Minor** è il risultato di un progetto iper-collaudato nel tempo, che ha prodotto svariate migliaia di macchine affidabili, ad alta frequenza vibratoria (3.000 Rpm), con un esuberante sviluppo di forza centrifuga dei motovibratori applicati, nata per brillantatura a sfere hi-tech. Nella tabella nella pagina accanto si evidenzia una gamma basata su due modelli dimensionali disponibili in molteplici combinazioni di versioni ed accessori. In altre parole la serie **Minor** è un ottimo investimento, il ritorno di valore nel tempo è spesso notevolmente superiore alle aspettative.

La cabina afonica e paraspruzzi AFOCAB-RWS è realizzata in HDPE.

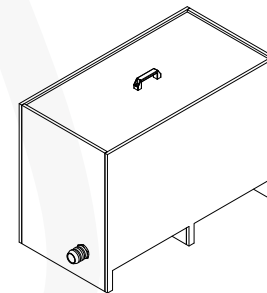
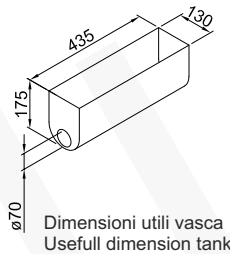
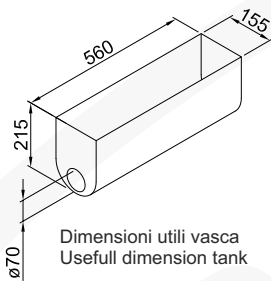
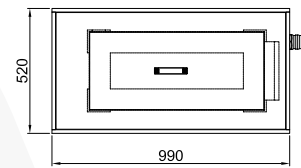
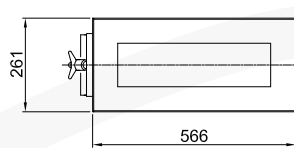
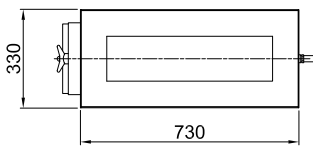
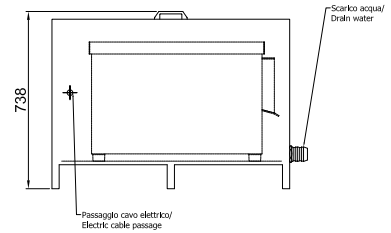
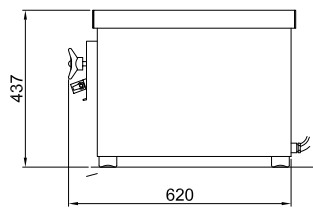
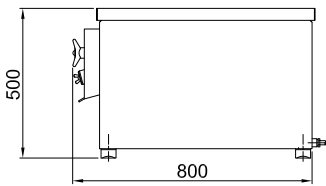


AFOCAB-RWS:
cabina afonica e paraspruzzi, completa di raccordo per lo scarico continuo acque.
soundproof and sprinkle cabin, complete with piping fitting to discharge waste-water in continuous.

The series **Minor** is the result of a design tested along the time, having produced thousands of reliable machines, with high vibratory frequency (3.000 Rpm), with an exuberant centrifugal force development, designed for hi-tech ball-burnishing. In the table (see next page) are reported the two available capacities of this series in several combinations of accessories and versions. In other words the series **Minor** is an excellent investment, the return of value in the time is often much higher than the expectations.

The anti-sprinkle and sound proof cabin AFOCAB-RWS is made of HDPE material.

Dimensioni d'ingombro
Overall dimensions



MINOR-RWS-P/CF

MINOR-RWS-mini-P/CF

AFOCAB-RWS

Macchine Standard Tipo	Vasca e sponda	Codice Comando Interruttore magnetotermico "E"	Codice Quadro Comandi "MP-GM"	Capacità vasca litri	Potenza KW
Standard Machines Type	Tank and edge	Magnetothermic Switch "E" code	Control Board «MP-GM	Tank capacity Litre	Power KW
MINOR-RWS-P/CF	PU	E1	MP-1GM	18	0,65
MINOR-RWS-mini-P/CF	PU	E1	MP-0GM	9	0,26



"E" - Interruttore magnetotermico limitato alle funzioni di marcia e arresto, con protezione termica del motovibratore;
"E" – magnetothermic switch with start and stop functions, with thermic protection of the motorvibrator;



"MP-GM" - Quadro comandi dotato di microprocessore, Inverter, tastierino con tasti funzione, potenziometro per la regolazione della velocità, display e tasto di marcia/arresto, interruttore generale e di emergenza (Rosso/Giallo).
"MP-GM" - Control board equipped with microprocessor, inverter, functional keypad, potentiometer for speed control, display and start/stop button, main and emergency (red/yellow) switch.

Minor-RWS



La presente brochure è da considerarsi puramente orientativa. Il contenuto potrà variare in conseguenza dell'evoluzione dei prodotti.
This brochure is for guidance only. Its content can change depending on the development of the product.

#0121-MINOR-RWS-CA[IT-UK]4A4V

IT/UK

Rollwasch® Italiana S.p.a.
Via San Carlo, 21
I-20487 Albate (MB)
Italia

Tel. +39 0362 930.334
Fax +39 0362 931.440
e-mail : info@rollwasch.it
[http : www.rollwasch.it](http://www.rollwasch.it)

