

SPECIAL

RWS

MSF

MASS

SURFACE FINISHING

OUR EXPERIENCE, YOUR RESULTS



ROLL

WASCH



RWS

SPECIAL



RWS-1450-B-G/CF



Modello Model	Cap. lt. Cap.lts.	Dim. utili vasca AxBxC mm. Net tank sizes AxBxC mm.	KW. KW.	Carica di Sfere Kg. Steel balls load Kg.
RWS-1220-G/CF	65	985 x 220 x 330 mm.	4,12	180 - 200 Kg.
RWS-1300-G/CF	100	960 x 285 x 400 mm.	5,5	230 - 260 Kg.
RWS-1450-B-G/CF	225	1000 x 450 x 560 mm.	6,0	650 - 850 Kg.
RWS-80x45-G/CF	155	780 x 455 x 485 mm.	6,0	400 - 500 Kg.
RWS-130x60-B-G/CF	495	1300 x 600 x 700 mm.	11,25	1400 - 1800 Kg.
RWP-S-150-P/CF	150	875 x 355 x 495 mm.	4,0	350 - 400 Kg.

La serie Special RWS offre macchine speciali per brillantatura ad alta frequenza Rollwasch[®], prima al mondo a realizzare macchine a 3.000 Rpm.

I vari modelli della serie Special RWS si distinguono per l'elevata potenza ed efficienza del moto vibratorio ad alta frequenza (3.000 rpm) che, quindi, si traducono in risultati di brillantatura eccezionali in tempi brevi. Particolarmente potenti sono le versioni bi-motore, con pacchi vibranti in grado di sviluppare una forza centrifuga molto elevata, con risultati ai vertici del settore. Le macchine special rappresentano un «classico» della linea di macchine Rollwasch[®].



1



2



3



4

La serie Special RWS offre macchine speciali per brillantatura ad alta frequenza Rollwasch[®], prima al mondo a realizzare macchine a 3.000 Rpm.

La serie Special RWS (come altre serie di macchine a vasca rettangolare Rollwasch[®]) prevede la possibilità di adottare speciali paratie opzionali, per la suddivisione della vasca in più sezioni. Gli articoli da trattare nelle vasche con queste paratie, potranno restare in posizione corretta (es. una ruota in alluminio in posizione verticale). Foto 1: una vasca con 2 paratie; Foto 2: con 3 paratie; Foto 3: con 7 paratie; Foto 4: un particolare delle paratie in polipropilene;



RWS-130x60-B-G/CF



Esempio di filtro

La serie Special RWS offre macchine che possono raggiungere, nel caso della 130x60, portate che superano i 2.000 Kg. fra sfere e pezzi.

Migliaia di macchine Special RWS sono state vendute dagli anni '60/'70 a oggi e vedono questo tipo di macchina, la protagonista di svariate applicazioni della brillantatura a sfere.

Fra gli esempi, articoli metallici di vario tipo e natura, dai vassoi tipo «gastronorm» in acciaio inox, a componenti in alluminio pressofuso di ogni forma e tipo, componenti in rame e bronzo.

La brillantatura a sfere è un processo che, al di là dell'investimento, offre costi molto contenuti.

RWP SPECIAL



RWP-S-150-P/CF



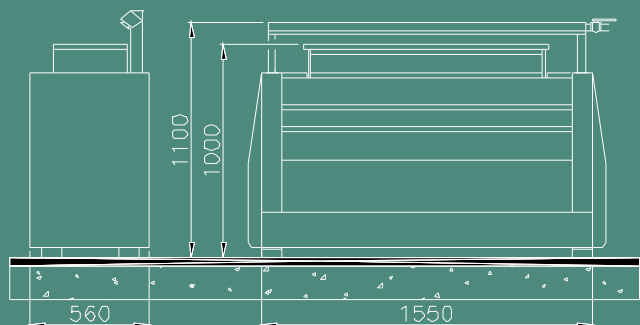
Rivestimento fono-assorbente

Fra i vari modelli per brillantatura a sfere a 3.000 rpm troviamo, come «entry-level» il tipo RWP-S-150-P/CF, competitivo e prestante.

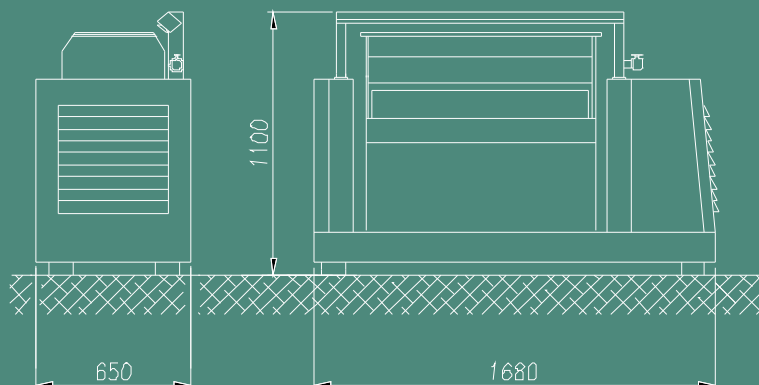
RWP-S-150-P/CF nasce con un rivestimento in poliuretano antiabrasivo di durezza idonea per processi a sfere. Questa soluzione rappresenta l'entry-level delle macchine per brillantatura a sfere a 3000 rpm. e viene proposta con cabina opzionale, comando elettrico di tipo magnetotermico (on/off) o, in alternativa, con quadro comandi completo di timer.



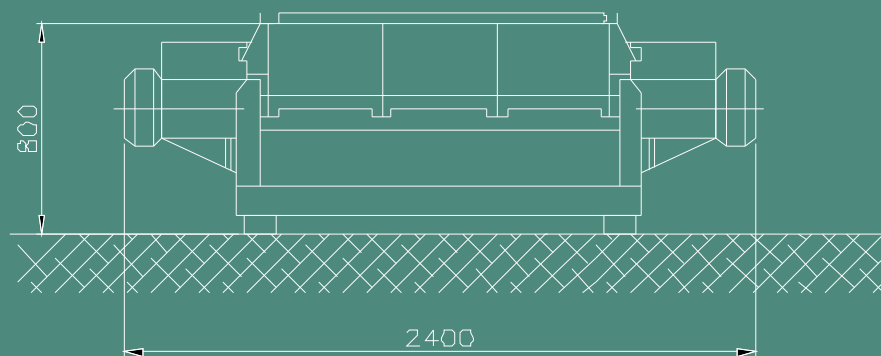
RWS SPECIAL



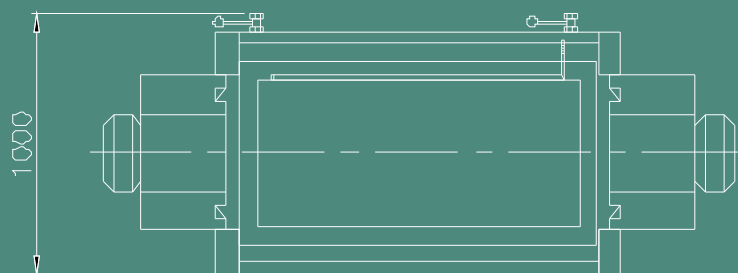
SPECIAL RWS-1220-G/CF



SPECIAL RWS-1300-G/CF



SPECIAL RWS-1450-B-G/CF

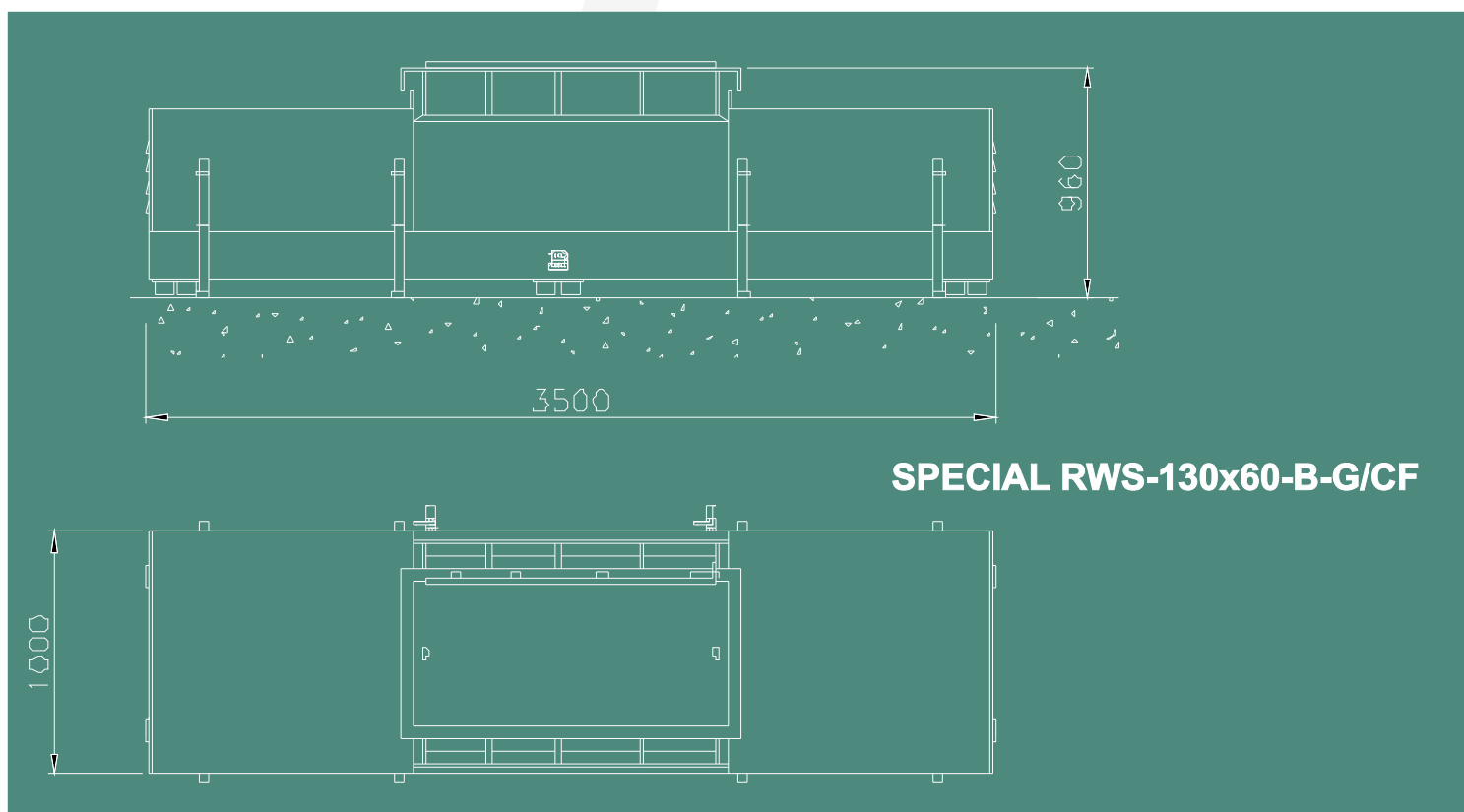
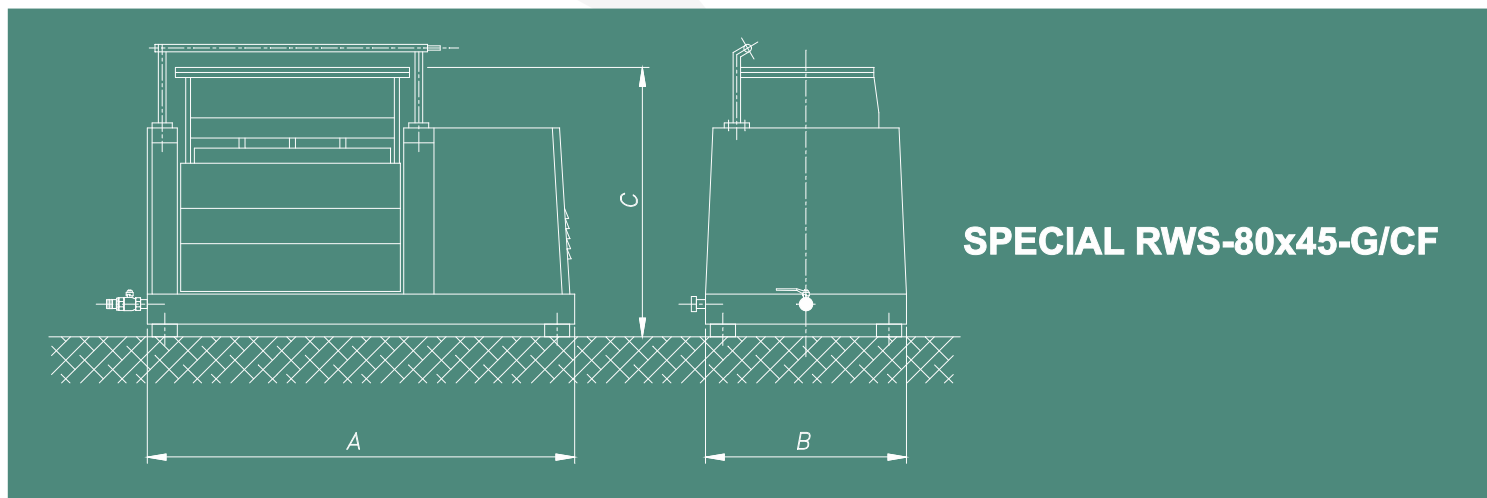


Tutte le macchine serie Special RWS possono essere fornite con interruttore magnetotermico o, in alternativa, con quadro elettrico con timer di ciclo.

RWS

SPECIAL

ROLL
WASCH



Tutte le macchine serie **Special RWS** possono beneficiare di un programma di accessori opzionali molto utili, fra i quali le cabine insonorizzanti.



VIA SAN CARLO, 21
20847 ALBIATE (MB) - ITALIA



TEL. +39 0362 930334
FAX. +39 0362 931440
E-MAIL INFO@ROLLWASCH.IT



WWW.ROLLWASCH.COM
PERFECT SURFACES SINCE 1950

OUR EXPERIENCE, YOUR RESULTS

