



30
MACCHINE
STAMPI
per manufatti
in cemento





C.R. STAMPI REALIZZA STAMPI CON SOLUZIONI PERSONALIZZATE SIA SFORMATURA CONTINUA CHE A GETTO, VIBROSFORMATRICI, IMPIANTI AUTOMATICI, BLOCCHIERE E IMPIANTI DI BETONAGGIO.

POSSIBILITA' DI MODIFICARE O RICONDIZIONARE UN VOSTRO STAMPO.

CON LA NOSTRA ESPERIENZA OFFRIAMO ANCHE ASSISTENZA TECNICA E MANUTENZIONI.

C.R. STAMPI CREA MOLDS WITH CUSTOMIZED SOLUTIONS BOTH CONTINUOUS AND JET MOLDING, VIBRATING MACHINES, AUTOMATIC PLANTS, BLOCKS AND CONCRETE PLANTS.

POSSIBILITY TO MODIFY OR RECONDITION YOUR MOLD.

WITH OUR EXPERIENCE WE ALSO OFFER TECHNICAL ASSISTANCE AND MAINTENANCE.





STAMPI A GETTO / CASTING MOULDS



RIBALTINE / FAST TILTING



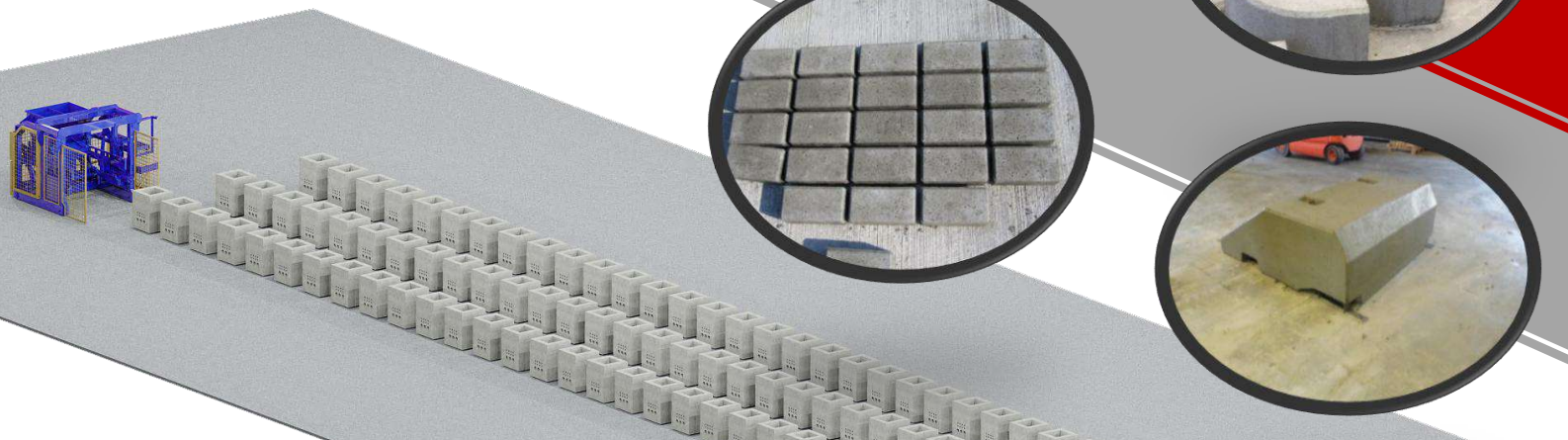
BANCHI VIBRANTI / VIBRATING TABLES



CR 100



	<u>CR 100 N</u>	<u>CR 100 S</u>
<u>Altezza di Carico della Tramoggia / Hopper Loading Height</u>	2300 mm	2400 mm
<u>Capacità di Carico del Cemento della Tramoggia / Loading Capacity of the Cement of the Hopper</u>	0,8 m ³	1 m ³
<u>Potenza Nominali / Nominal power</u>	14 Kw	14 Kw
<u>Potenza Vibratori / Power Vibrators</u>	19,6 KN	19,6 KN
<u>Dimensioni della Macchina / Machine dimensions</u>	3250x2500x2500H mm	3250x2500x2650 mm
<u>Tempo del ciclo di produzione / Production cycle time</u>	from 2 to 4 min.	from 2 to 4 min.
<u>Peso della Macchina / Machine weight</u>	6.000 kg	6.500 kg
<u>Peso MAX Manufatto / MAX Weight Manufactured</u>	2000 kg	2000 kg
<u>Voltaggio / Voltage</u>	400 V	400 V
<u>Numero dei Vibratori ad alta Frequenza / Number of high frequency vibrators</u>	2	2
<u>Massima Dimensione del Prodotto / Maximum Product Size</u>		
<u>Senza alzare durante la rotazione / Without lifting during rotation</u>	w1200x1000x1000H mm	w1400x1100x1100H mm
<u>Alzando durante la Rotazione / Raising during Rotation</u>	w1200x1200x1000H mm	w1400x1400x1100H mm
<u>Alzando al MAX durante la rotazione / Raising to MAX during rotation</u>	w1300x1200x200H mm	w1500x1400x200H mm



DETTAGLI PER STAMPARE/DETAILS FOR PRINTING:

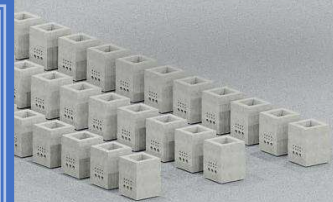
Spazio lavoro min. per giornata lavorativa/ Work space min. for working day: 500 m²

Numero di Manufatti possibili circa/ Number of possible handmades approx: 120

Capacità del Carrello Elevatore min./ Forklift capacity min.: 3.000kg

Il Pavimento non deve presentare Imperfezioni,Ostacoli,Buche e Pendenze.

The floor must not have imperfections, obstacles, holes and slopes.



CR 200



	CR 200 N	CR 200 S
<u>Altezza di Carico della Tramoggia /Hopper Loading Height</u>	2700 mm	2950 mm
<u>Capacità di Carico del Cemento della Tramoggia /Loading Capacity of the Cement of the Hopper</u>	1,5 m ³	1,5 m ³
<u>Potenza Nominali/Nominal power</u>	30 Kw	30 Kw
<u>Potenza Vibratori/Power Vibrators</u>	19,6 KN	19,6 KN
<u>Dimensioni della Macchina/Machine dimensions</u>	4450x4500x3000H mm	4450x4500x3400 mm
<u>Tempo del ciclo di produzione/Production cycle time</u>	Dai 2 ai 7 minuti	Dai 2 ai 7 minuti
<u>Peso della Macchina/Machine weight</u>	9.000 kg	9.800 kg
<u>Peso MAX Manufatto/MAX Weight Manufactured</u>	3000 kg	3000 kg
<u>Voltaggio/Voltage</u>	400 V	400 V
<u>Numero dei Vibratori ad alta Frequenza/Number of high frequency vibrators</u>	2+2	2+2
<u>Massima Dimensione del Prodotto/Maximum Product Size</u>	w2000x1400x1100H mm	w2000x1450x1350H mm
<u>Senza alzare durante la rotazione/Without lifting during rotation</u>	w2000x2000x1100H mm	w2000x2000x1350H mm
<u>Alzando durante la Rotazione/Raising during Rotation</u>	w2200x2000x200H mm	w2200x2000x200H mm
<u>Alzando al MAX durante la rotazione/Raising to MAX during rotation</u>		



DETTAGLI PER STAMPARE/DETAILS FOR PRINTING:

Spazio lavoro min. per giornata lavorativa/ Work space min. for working day: 750 m²
 Numero di Manufatti possibili circa/ Number of possible handmades approx: 120
 Capacità del Carrello Elevatore min./ Forklift capacity min.: 3.000kg
 Il Pavimento non deve presentare Imperfezioni,Ostacoli,Buche e Pendenze.
 The floor must not have imperfections, obstacles, holes and slopes.



CR 300



	<u>CR 300 N</u>	<u>CR 300 S</u>
<u>Altezza di Carico della Tramoggia /Hopper Loading Height</u>	2700 mm	2950 mm
<u>Capacità di Carico del Cemento della Tramoggia /Loading Capacity of the Cement of the Hopper</u>	2,4 m ³	2,4 m ³
<u>Potenza Nominal/Nominal power</u>	30 Kw	30 Kw
<u>Potenza Vibratori/Power Vibrators</u>	19,6 KN	19,6 KN
<u>Dimensioni della Macchina/Machine dimensions</u>	5450x4500x3200H mm	5450x4500x3500 mm
<u>Tempo del ciclo di produzione/Production cycle time</u>	Dai 4 ai 10 minuti	Dai 4 ai 10 minuti
<u>Peso della Macchina/Machine weight</u>	11.000 kg	11.800 kg
<u>Peso MAX Manufatto/MAX Weight Manufactured</u>	3000 kg	3600 kg
<u>Voltaggio/Voltage</u>	400 V	400 V
<u>Numero dei Vibratori ad alta Frequenza/Number of high frequency vibrators</u>	2+2	2+2
<u>Massima Dimensione del Prodotto/Maximum Product Size</u>	w3000x1400x1100H mm	w3000x1450x1350H mm
<u>Senza alzare durante la rotazione/Without lifting during rotation</u>	w3000x2000x1100H mm	w3000x2000x1350H mm
<u>Alzano durante la Rotazione/Raising during Rotation</u>	w3200x2000x200H mm	w3200x2000x200H mm
<u>Alzano al MAX durante la rotazione/Raising to MAX during rotation</u>		



DETtagli per stampare/Details for printing:

Spazio lavoro min. per giornata lavorativa/ Work space min. for working day: 1000 m²

Numero di Manufatti possibili circa/ Number of possible handmades approx: 120

Capacità del Carrello Elevatore min./ Forklift capacity min.: 3.000kg

Il Pavimento non deve presentare Imperfezioni,Ostacoli,Buche e Pendenze.

The floor must not have imperfections, obstacles, holes and slopes.

CR 400



	CR 400 N	CR 400 S
<u>Altezza di Carico della Tramoggia / Hopper Loading Height</u>	2700 mm	2950 mm
<u>Capacità di Carico del Cemento della Tramoggia / Loading Capacity of the Cement of the Hopper</u>	3,2 m ³	3,2 m ³
<u>Potenza Nominale/Nominal power</u>	30 Kw	30 Kw
<u>Potenza Vibratori/Power Vibrators</u>	19,6 KN	19,6 KN
<u>Dimensioni della Macchina/Machine dimensions</u>	6500x4500x3200H mm	6500x4500x3600 mm
<u>Tempo del ciclo di produzione/Production cycle time</u>	Dai 4 ai 10 minuti	Dai 4 ai 10 minuti
<u>Peso della Macchina/Machine weight</u>	14.000 kg	15.000 kg
<u>Peso MAX Manufatto/MAX Weight Manufactured</u>	4000 kg	4000 kg
<u>Voltaggio/Voltage</u>	400 V	400 V
<u>Numero dei Vibratori ad alta Frequenza/Number of high frequency vibrators</u>	2+2	2+2
<u>Massima Dimensione del Prodotto/Maximum Product Size</u>	w4000x1400x1100H mm	w4000x1450x1350H mm
<u>Senza alzare durante la rotazione/Without lifting during rotation</u>	w4000x2000x1100H mm	w4000x2000x1350H mm
<u>Alzando durante la Rotazione/Raising during Rotation</u>	w4200x2000x200H mm	w4200x2000x200H mm
<u>Alzando al MAX durante la rotazione/Raising to MAX during rotation</u>		



DETTAGLI PER STAMPARE/DETAILS FOR PRINTING:

Spazio lavoro min. per giornata lavorativa/ Work space min. for working day: 1000 m²

Numero di Manufatti possibili circa/ Number of possible handmades approx: 120

Capacità del Carrello Elevatore min./ Forklift capacity min.: 3.000kg

Il Pavimento non deve presentare Imperfezioni,Ostacoli,Buche e Pendenze.

The floor must not have imperfections, obstacles, holes and slopes.





Via Zanica Prima Traversa, 36

24050 Grassobbio (BG)

Tel: +39 035 33 52 25

Fax: +39 035 45 22 668

E-mail: crstampi@crstampi.it

SITO: www.crstampi.it