





**MACCHINE
STAMPI**
per manufatti
in cemento

STAMPI s.r.l.





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 CREATES 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



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



DETTAGLI PER STAMPARE/DETAILS FOR PRINTING:

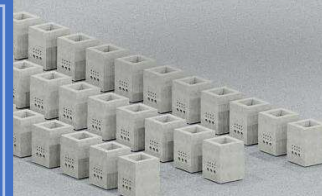
Spazio lavoro min. per giornata lavorativa/ Work space min. for working day: 500 m²

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

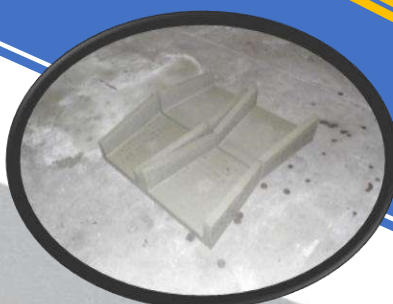
Capacità del Carrello Elevatore min./ Forklift capacity min.: 3.000kg

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



DETTAGLI PER STAMPARE/DETAILS FOR PRINTING:

Spazio lavoro min. per giornata lavorativa/ Work space min. for working day: 750 m²

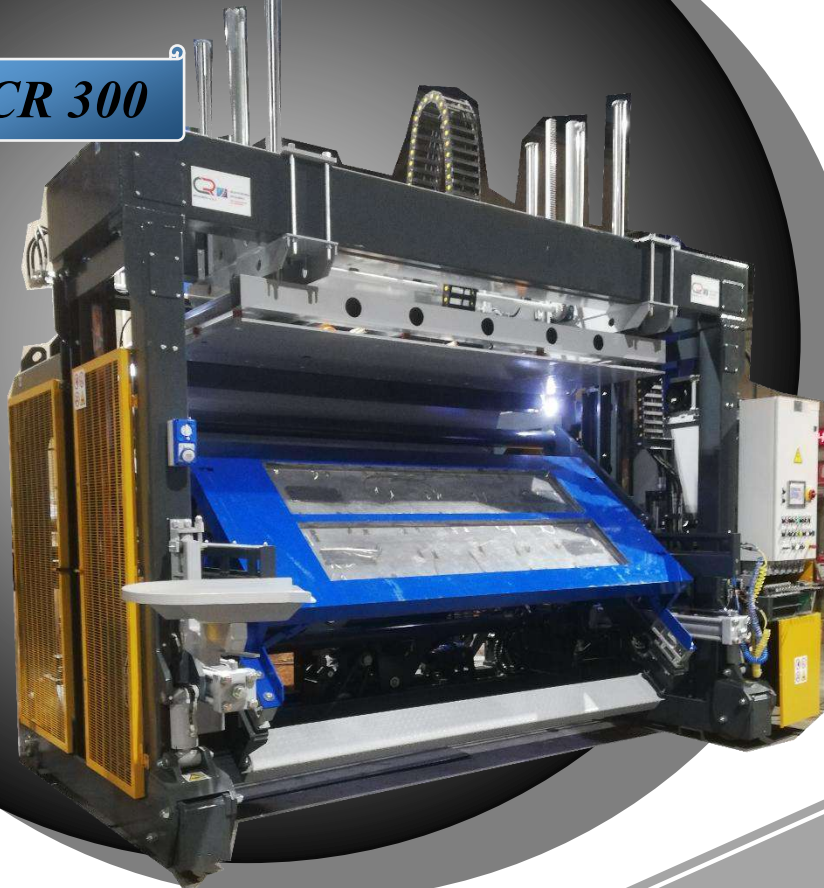
Numero di Manufatti possibili circa/ Number of possible handmades approx: 120

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



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

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



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