

# VENERE

VNR 10KR | VNR 20KR | VNR 30KR

Impastatrice a spirale

N° progetto \_\_\_\_\_

Articolo \_\_\_\_\_


\_\_\_\_\_

Quantità \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

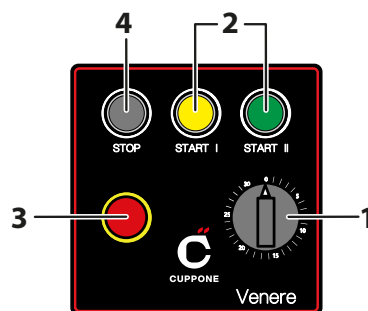
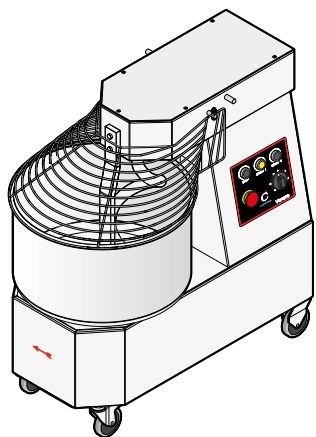
Approvazione \_\_\_\_\_

Data \_\_\_\_\_



## CONTROLLO

- Timer con funzione di interruttore generale:** per avviare la rotazione, il timer deve essere obbligatoriamente impostato.
- Doppi pulsanti di avvio:** avviano la rotazione in velocità 1 o 2. La rotazione si arresta premendo il tasto STOP.
- Fungo di emergenza:** se premuto, interrompe il funzionamento. Il fungo va usato in reale emergenza; per arrestare normalmente la macchina usare il tasto STOP.
- Pulsante di stop:** arresta la rotazione.



## DOTAZIONI STANDARD



Vasca e spirale in acciaio inox



Timer



Struttura in acciaio verniciato



Griglia di protezione vasca acciaio inox AISI 304  
brillantata



Doppia velocità (mono motore)



Trasmissione a cinghia/catena

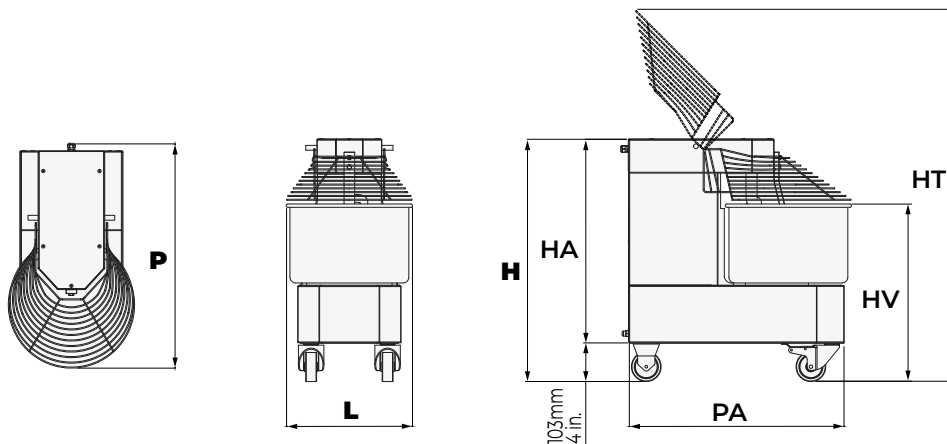


Ruote piroettanti con freno

## PRODUTTIVITÀ E DATI ELETTRICI

	IMPASTO FINITO (kg   lb)	ALIM. ELETTRICA (V)	POTENZA (kW)		ASSORBIMENTO (A)	TIPO CAVI (Nxmm <sup>2</sup> )	PROT. QUADRO CLIENTE (NxX)
			PRIMA VELOCITÀ	SECONDA VELOCITÀ			
VNR/10KR	10 kg   22 lb	3Nx400V	0,55	0,75	1,1	4x0,75	3x16
VNR/20KR	20 kg   44 lb		1,1	1,1	1,6		
VNR/30KR	30 kg   66 lb		1,5	1,5	2,2		

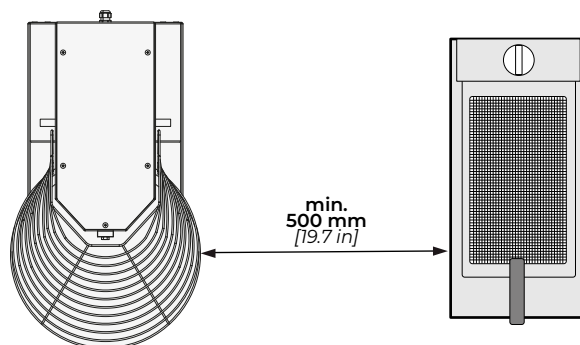
## DATI TECNICI



	DIMENSIONI						
	H	L	P	HA	PA	HV	HT
VNR/10KR	653 mm   25.7 in	350 mm   13.8 in	605 mm   23.8 in	550 mm   21.6 in	580 mm   22.8 in	508 mm   20 in	1000 mm   39.4 in
VNR/20KR	733 mm   28.8 in	420 mm   16.5 in	750 mm   29.5 in	630 mm   24.8 in	710 mm   28 in	570 mm   22.4 in	1145 mm   45 in
VNR/30KR	843 mm   33.2 in	480 mm   18.9 in	830 mm   32.6 in	740 mm   29.1 in	780 mm   30.7 in	620 mm   24.4 in	1325 mm   52.1 in

	GIRI AL MINUTO		PESO	DATI VASCA		
	VASCA (1° velocità   2° velocità)	SPIRALE (1° velocità   2° velocità)		DIAMETRO	ALTEZZA	CAPACITÀ
VNR/10KR	13 RPM   20 RPM	83   129 RPM	54 kg   119 lb	317 mm   12.5 in	210 mm   8.3 in	16 l   4.2 gal
VNR/20KR	12   19 RPM	103   160 RPM	78 kg   172 lb	400 mm   15.7 in	260 mm   10.2 in	32 l   8.4 gal
VNR/30KR	10   16 RPM	88   137 RPM	131 kg   289 lb	452 mm   17.8 in	260 mm   10.2 in	41 l   10.8 gal

## DISTANZE DI RISPETTO



## PREDISPOSIZIONI

