

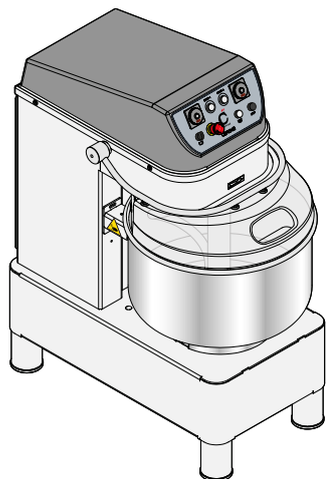
N° progetto _____

Articolo _____

Quantità _____

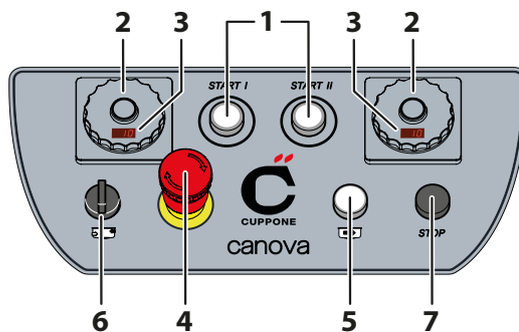
Approvazione _____

Data _____

CONTROLLO

- Doppi pulsanti di avvio:** avviano la rotazione in velocità 1 o 2. La rotazione si arresta premendo il tasto STOP.
- Doppio timer di funzionamento:** impostano i tempi di rotazione in velocità 1 e 2. La rotazione si arresta al termine del tempo impostato.
- Doppio display di visualizzazione:** i due display mostrano i tempi di rotazione impostati per la velocità 1 e 2.
- 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 rotazione della sola vasca** (anche con la copertura della vasca sollevata)
- Selettore senso di rotazione vasca.**
- Pulsante di stop:** arresta la rotazione.



DOTAZIONI STANDARD



Copertura testata in termoformato



Riparo coprivasca in PETG trasparente



Vasca, spirale, parafarina e piantone di contrasto in acciaio inox



Rulli reggiflessione vasca



Struttura in acciaio verniciato rialzata da terra (3 piedi fissi e uno regolabile)



Inversione rotazione vasca



Possibilità di rotazione della sola spirale



Doppia velocità



Due motori



Possibilità di impostare il timer per la 1° e 2° velocità

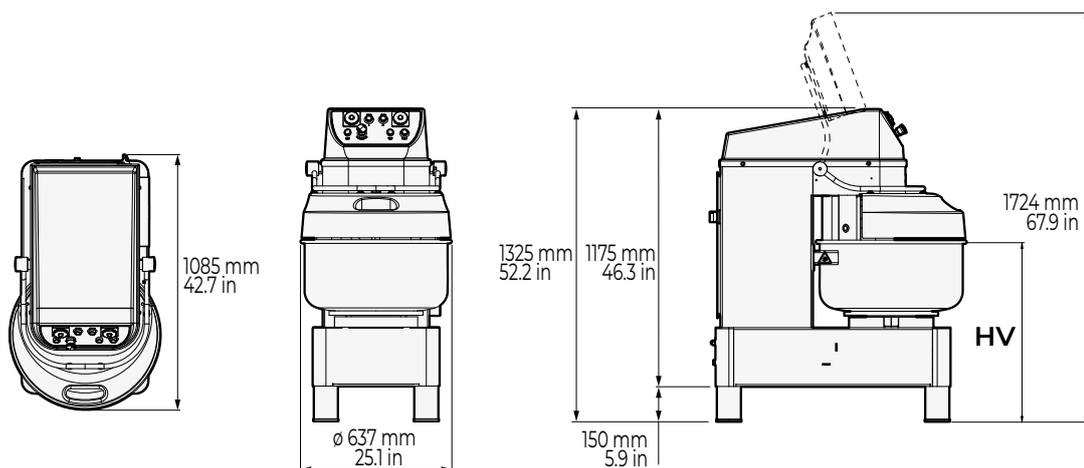


Trasmissione a cinghia

PRODUTTIVITÀ E DATI ELETTRICI

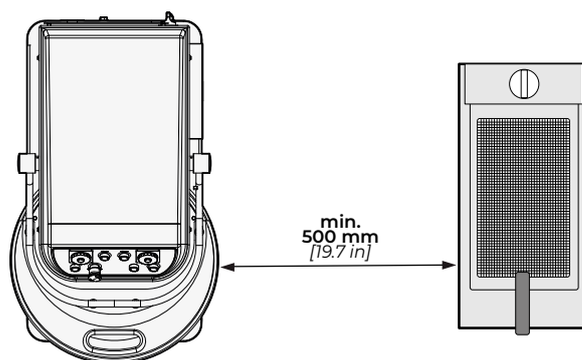
	IMPASTO FINITO (kg lb)	ALIM. ELETTRICA (V)	POTENZA (kW)		ASSORBIMENTO (A)	TIPO CAVI (Nxmm ²)	PROT. QUADRO CLIENTE (NxA)
			PRIMA VELOCITÀ	SECONDA VELOCITÀ			
CNV45	45 kg 99.2 lb	3Nx400V	2	3,4	4,9	5x0,75	4x16
CNV60	20 kg 44 lb		2	3,4			

DATI TECNICI



	GIRI AL MINUTO		PESO		DATI VASCA		
	VASCA (1° velocità)	SPIRALE (1° velocità 2° velocità)	-	HV	DIAMETRO	ALTEZZA	CAPACITÀ
CNV45	11 RPM	101 203 RPM	372 kg 820 lb	771,5 mm 30.4 in	600 mm 23.6 in.	300 mm 11.8 in	80 21 gal
CNV60			375 kg 827 lb	831,5 mm 32.7 in		360 mm 14.2 in	95 25 gal

DISTANZE DI RISPETTO



PREDISPOSIZIONI

