
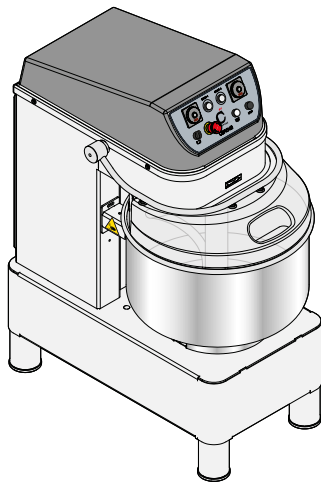
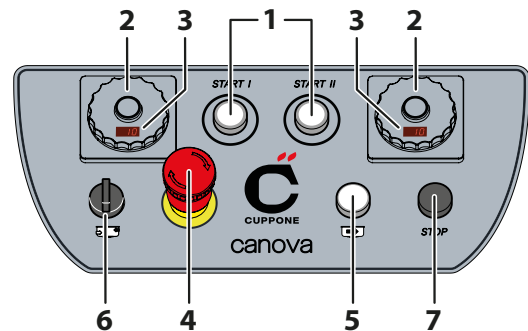


N° progetto \_\_\_\_\_  
 Articolo \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 Quantità \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 Approvazione \_\_\_\_\_  
 Data \_\_\_\_\_















## 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

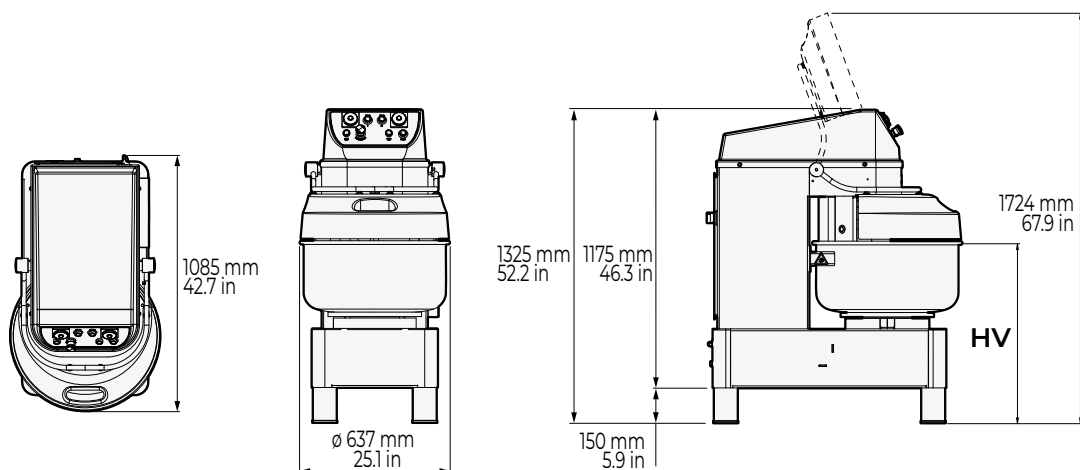
-  Copertura testata in termoformato
-  Riparo coprivasca in PETG trasparente
-  Vasca, spirale, parafarina e piantone di contrasto in acciaio inox
-  Rulli reggiflessione vasca
-  Struttura in acciaio verniciato rialzata da terra (3 piedi fissi e uno regolabile)
-  Inversione rotazione vasca

-  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

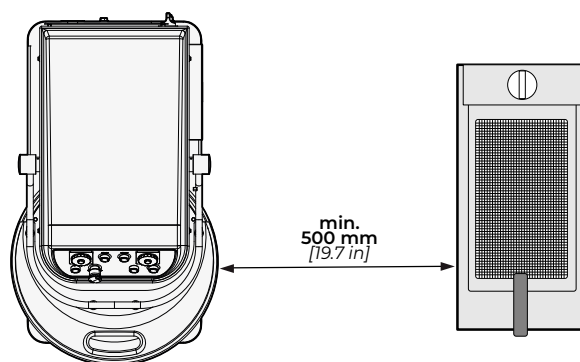
	IMPASTO FINITO (kg   lb)	ALIM. ELETTRICA (V)	POTENZA (kW)		ASSORBIMENTO (A)	TIPO CAVI (Nxmm <sup>2</sup> )	PROT. QUADRO CLIENTE (NxA)
			PRIMA VELOCITÀ	SECONDA VELOCITÀ			
CNV45	45 kg   99.2 lb	3Nx400V	2	3,4	4,9	5x0,75	4x16
CNV60	20 kg   44 lb		2	3,4			

## 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	-	HV	600 mm   23.6 in.	300 mm   11.8 in	80   21 gal
CNV60			372 kg   820 lb	771,5 mm   30.4 in			

## DISTANZE DI RISPETTO



## PREDISPOSIZIONI

