

		<b>CitoPress -15, 30</b>
<b>Cilindri d'inglobamento (opzionale)</b>	Diametro	25, 30, 40, 50 mm. (1,25", 1,5")
<b>Compressione</b>	Forza sulla biella	50-350 bar in fasi da 25 bar* (725-5076 psi in fasi da 363 psi*)  * Per il cilindro diametro 50 mm., la forza massima è limitata a 250 bar (3625 psi)
<b>Riscaldamento (con pressione attivata)</b>	Temperatura	120/150/180 °C (248/302/356 °F)
	Durata	Variabile tra 1 e 15 minuti
<b>Raffreddamento (con pressione attivata)</b>	Durata	Variabile tra 1 e 15 minuti
	Velocità	Alto: Flusso totale (4,8 l/min.) Medio: 20% del flusso totale (0,96 l/min.) Basso: 3% del flusso totale (0,14 l/min.)
<b>Software ed elettronica</b>	Comandi	Touch pad, manopola multifunzione
	Display	LCD da 5,2" con retroilluminazione a LED
<b>Normative sulla sicurezza</b>		Vedere la Dichiarazione di conformità
<b>PORTATA</b>		Per informazioni su REACH, contattare la sede Struers locale.
<b>Ambiente lavorativo</b>	Temperatura ambiente	5-40 °C (41-104 °F)
	Umidità	< 85 % RH senza condensa
<b>Alimentazione</b>	Voltaggio/frequenza	200-240 V / 50-60 Hz (100-120 V / 50-60 Hz)
	Alimentazione	Monofase (N+L1+PE) o bifase (L1+L2+PE)
	Corrente, inattiva	8 W
	Corrente, max	CitoPress-15: 1300 W @ 200-240 V (1300 W @ 100-120 V) CitoPress-30: 2300 W @ 200-240 V (1300 W @ 100-120 V)
	Corrente	CitoPress-15: 5,6 A @ 200-240 V (13 A @ 100-120 V) CitoPress-30: 10 A @ 200-240 V (13 A @ 100-120 V)
<b>Alimentazione idrica</b>	Pressione	1-6 bar (14,5-87 psi)
	In ingresso	3/4"
	In uscita	10 mm. (0,4")
<b>Interruttore magnetotermico differenziale a corrente residua (RCCB)</b>		Si consiglia il Tipo A, 30 mA (o superiore)
<b>Livello di rumorosità</b>	Livello di pressione delle emissioni sonore ponderato A nelle postazioni di lavoro	LpA = 61,5 dB(A) (valore misurato). Incertezza K = 4 dB Misurazioni eseguite secondo le normative EN ISO 11202
<b>Livello di vibrazione</b>	Emissione vibrazioni dichiarata	N/A



		<b>CitoPress -15, 30</b>
<b>Dimensioni e peso</b>	Larghezza	CitoPress-15: 48 cm. (19") CitoPress-30: 55 cm. (21,5")
	Profondità	56 cm. (22")
	Altezza (con cilindro d'inglobamento e chiusura superiore)	45 cm. (17,7") (escl. CitoDoser) 55 cm. (21,5") (incl. CitoDoser)
		Peso