



C114 MACCHINA DI COMPRESIONE Serie "COMPACT" – PORTATA 1500 kN

Adatta ad effettuare prove a compressione su cilindri di diametro 150 mm e altezza 300 mm oppure di diametro 160 mm e altezza 320 mm. È provvista di centralina idraulica motorizzata con regolazione del gradiente di carico, dispositivo di avvicinamento rapido, valvola di scarico e valvola di massima pressione. La visualizzazione del carico applicato viene effettuata tramite l'indicatore digitale UDI24 PRO. Per prove a compressione su cubi di lato 150 mm la macchina deve essere dotata di 3 piastre da 50 mm di spessore.

Fornitura completa di:

- N°1 piastra superiore 190x190 mm snodata e temprata e spessore 50 mm
- N°1 piastra inferiore 190x190 mm e spessore 50 mm
- Manuale d'istruzione
- Certificato di taratura ACCREDIA

Gli accessori per effettuare tutti i test devono essere ordinati separatamente.

CARATTERISTICHE TECNICHE

1500 kN	Portata Massima	337213 lbf
1	Classe di precisione ISO 7500-1 (dal 2% al 100% f.s.)	1
340 mm 275 mm	Luce massima verticale Luce orizzontale	13.4 in. 10.8 in.
254.34 cm ² 50 mm	Area pistone Corsa pistone	3942.28 in. ² 2.0 in.
320 kg	Peso	705 lbf
595 x 410 x 980 mm	Dimensioni Larghezza x profondità x altezza	23.4 x 16.1 x 38.6 in.
240V 50Hz + T	Alimentazione	

ACCESSORI

	C100-A103 BANCHETTO DI SOSTEGNO Adatto a tenere in posizione di lavoro le macchine della serie "Compact" da 1100, 1500 e 2000 kN, per prove su cubi e cilindri. Dimensioni: 510x400x600 mm; Peso: 40 kg.
	C105-A101 PROTEZIONE DI SICUREZZA Per macchine serie "Compact" da 1500 kN per prove su cubi.

	<p>C110-A100 PROTEZIONE DI SICUREZZA Per macchine serie "Compact" da 1500 kN per prove su cilindri.</p>
	<p>C100-A105 PIASTRA DI RIDUZIONE Con sistema di centraggio e maniglie per la rimozione; costruita in acciaio. Spessore: 50 mm.</p>
	<p>C100-A106 PIASTRA DI RIDUZIONE Con sistema di centraggio e maniglie per la rimozione; costruita in acciaio. Spessore: 75 mm.</p>

PARTI DI RICAMBIO

	<p>C100-R100 POMPA MANUALE A doppio stadio, con variazione automatica della portata. Fornita completa di serbatoio e olio. Dimensioni: 150x200x360 mm; Peso: 20 kg.</p>
	<p>C105-R100 PIASTRA DI COMPRESSIONE INFERIORE Adatta per macchine con capacità di 1500 kN; rettificata e temprata. Dimensioni: 190x190x50 mm.</p>
	<p>C105-R101 GUARNIZIONI Serie completa per cilindri idraulici di macchine da 1500 kN.</p>
	<p>C099 CENTRALINA IDRAULICA Motorizzata, a due pompanti, con regolazione manuale del gradiente di carico, dispositivo di avvicinamento rapido e valvola di scarico. Fornita completa di serbatoio a tenuta stagna e olio. Alimentazione: 220-240 V 50 Hz +T. Dimensioni: 200x380x440 mm; Peso: 40 kg.</p>
	<p>INDICATORE DIGITALE UDI24 PRO Guardare scheda tecnica alla voce "Attrezzature varie".</p>
	<p>Z066 TRASDUTTORE DI PRESSIONE Per macchine di compressione con rilevazione di carico elettronica. Gamma rilevazioni: 0-700 bar</p>