



## C125 MACCHINA DI COMPRESIONE Serie "COMPACT" – PORTATA 2000 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 210x210 mm snodata e temprata e spessore 51 mm
- N°1 piastra inferiore 210x210 mm e spessore 51 mm
- Manuale d'istruzione
- Certificato di taratura ACCREDIA

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

### CARATTERISTICHE TECNICHE

2000 kN	Portata Massima	449618 lbf
1	Classe di precisione ISO 7500-1 (dal 2% al 100% f.s.)	1
340 mm	Luce massima verticale	13.4 in.
275 mm	Luce orizzontale	10.8 in.
58 mm	Corsa pistone	2.3 in.
504 kg	Peso	1111 lbf
650 x 460 x 1050 mm	Dimensioni Larghezza x profondità x altezza	25.6 x 18.1 x 41.3 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.
	C127-A101 BANCHETTO DI SOSTEGNO Adatto a tenere in posizione di lavoro le macchine della serie "Compact" da 2000, per prove su blocchi e tutte le 3000 kN. Dimensioni: 670x460x600 mm; Peso: 45 kg.
	C115-A101 PROTEZIONE DI SICUREZZA Per macchine serie "Compact" da 2000 kN per prove su cubi.

	<p><b>C121-A101 PROTEZIONE DI SICUREZZA</b> Per macchine serie "Compact" da 2000 kN per prove su cilindri.</p>
	<p><b>C100-A105 PIASTRA DI RIDUZIONE</b> Con sistema di centraggio e maniglie per la rimozione; costruita in acciaio. Spessore: 50 mm.</p>
	<p><b>C100-A106 PIASTRA DI RIDUZIONE</b> Con sistema di centraggio e maniglie per la rimozione; costruita in acciaio. Spessore: 75 mm.</p>

## PARTI DI RICAMBIO

	<p><b>C100-R100 POMPA MANUALE</b> A doppio stadio, con variazione automatica della portata. Fornita completa di serbatoio e olio. Dimensioni: 150x200x360 mm; Peso: 20 kg.</p>
	<p><b>C121-R100 PIASTRA DI COMPRESSIONE INFERIORE</b> Adatta per macchine con capacità di 2000 kN e 3000 kN; rettificata e temprata. Dimensioni: 210x210x51 mm.</p>
	<p><b>C127-R100 PIASTRA DI COMPRESSIONE INFERIORE</b> Adatta per macchine con capacità di 2000 kN e 3000 kN per provini cubici, cilindrici e blocchi; rettificata e temprata. Dimensioni: 510x310x85 mm.</p>
	<p><b>C115-R100 GUARNIZIONI</b> Serie completa per cilindri idraulici di macchine da 2000 kN.</p>
	<p><b>C099 CENTRALINA IDRAULICA</b> 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><b>INDICATORE DIGITALE UDI24 PRO</b> Guardare scheda tecnica alla voce "Attrezzature varie".</p>
	<p><b>Z066 TRASDUTTORE DI PRESSIONE</b> Per macchine di compressione con rilevazione di carico elettronica. Gamma rilevazioni: 0-700 bar</p>