



## C135 MACCHINA DI COMPRESIONE Serie "COMPACT" – PORTATA 3000 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 piastre.

Fornitura completa di:

- N°1 piastra superiore snodata e temprata
- N°1 piastra inferiore
- Manuale d'istruzione
- Certificato di taratura ACCREDIA

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

### CARATTERISTICHE TECNICHE

3000 kN	Portata Massima	674427 lbf
1	Classe di precisione ISO 7500-1 (dal 2% al 100% f.s.)	1
370 mm	Luce massima verticale	14.6 in.
275 mm	Luce orizzontale	10.8 in.
50 mm	Corsa pistone	2.0 in.
887 kg	Peso	1956 lbf
765 x 560 x 1120 mm	Dimensioni Larghezza x profondità x altezza	30.1 x 22.0 x 44.1 in.
240V 50Hz + T	Alimentazione	

### ACCESSORI

	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.
	C133-A102 PROTEZIONE DI SICUREZZA Per macchine serie "Compact" da 3000 kN per prove su cubi.
	C100-A105 PIASTRA DI RIDUZIONE Con sistema di centraggio e maniglie per la rimozione; costruita in acciaio. Spessore: 50 mm.
	C100-A106 PIASTRA DI RIDUZIONE Con sistema di centraggio e maniglie per la rimozione; costruita in acciaio. Spessore: 75 mm.

## 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>C127-R100 PIASTRA DI COMPRESSIONE INFERIORE 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>C137-R100 PIASTRA DI COMPRESSIONE INFERIORE Adatta per macchine con capacità di 3000 kN per provini cubici, cilindrici e blocchi; rettificata e temprata. Dimensioni: 510x355x95 mm.</p>
	<p>C133-R100 GUARNIZIONI Serie completa per cilindri idraulici di macchine da 3000 kN.</p>
	<p>C146 CENTRALINA IDRAULICA Motorizzata, a 4 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: 47 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>