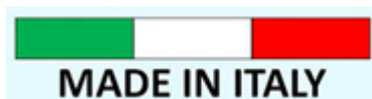


# COMPRESSORE A VITE 7,5 KW - 984 LT/MIN A 10 BAR COMPLETO DI ESSICCATORE E SERBATOIO DA LT 270



**PREZZO WEB:** €4.265,00 + Iva

**MODELLO:** CPM 9 D / 270

**POTENZA:** 7,5 KW – 10 HP

**PORTATA:** 984 lt/min

**PRESSIONE:** 10 bar

**SERBATOIO:** 270 LT

Il marchio Chicago Pneumatic ha festeggiato i 120 anni di storia, è leader nella produzione di compressori rotativi a vite, da sempre attenta alla qualità dei suoi prodotti ha deciso che la produzione di queste macchine avvenisse nella fabbrica italiana per garantire eccellenza nella qualità e nelle prestazioni.

Il modello CPM 9 D/270 è una centrale completa per la produzione di aria compressa formata da un compressore rotativo a vite da 10 Hp, un essiccatore a ciclo frigorifero ed un serbatoio da Lt 270. Questa centrale è potente, facile da usare e sempre affidabile. Grazie alla tecnologia rotativa a vite è possibile ottenere più aria e ridurre i costi energetici. Inoltre è possibile utilizzarlo tutto il giorno senza periodi di raffreddamento. Le principali caratteristiche sono:

- **Pronta all'uso, completa di essiccatore e serbatoio**
- **Facile da utilizzare grazie al suo controller intuitivo**
- **Pannelli rimovibili per facilitare la manutenzione**
- **Gruppo vite molto performante in grado di dare il 15% di aria in più utilizzando il 12% di energia in meno rispetto al modello precedente**
- **Costruito in Italia per un utilizzo in continuo**
- **Potente e affidabile**

#### Condizioni di riferimento Standard

Pressione assoluta all'aspirazione	bar(a)	1
Temperatura dell'aria all'aspirazione	°C	20
Umidità relativa dell'aria all'aspirazione	%	0
Pressione relativa nominale alla mandata	bar(e)	9,5

#### Prestazioni

Portata d'aria compressa in condizioni di riferimento (FAD)	Lt/min.	984
Potenza targa motore elettrico	kW	7,5
Alimentazione	Volt	400/50/3
Pressione massima	Bar	10
Rumorosità	dB(A)	68

#### Dimensioni e peso

Connessione filettata mandata aria	BSP	½" Gas
Lunghezza	mm	1540
Larghezza	mm	665
Altezza	mm	1350
Peso	kg	240

Le prestazioni vengono calcolate in base alla norma ISO 2017, allegato C, ultima edizione. Il livello di rumorosità viene calcolato in base alla norma ISO 2151