

# Compressore rotativo a vite

2,2 - 5,5 kW

*La scelta ideale per officine, carrozzerie e piccola industria,  
è la gamma di compressori rotativi a vite R da 2,2 a 5,5 kW.*

## **Conveniente**

Le necessità e le esigenze del cliente sono soddisfatte da questo compressore, disegnato per essere una soluzione economicamente efficiente per le applicazioni richieste.

## **Silenzioso**

La ridotta rumorosità permette di posizionare il compressore più vicino al punto di lavoro.

## **Facile da mantenere**

Le riparazioni e la manutenzione ordinaria sono più facili, grazie ad un design semplificato che permette di accedere velocemente alle parti principali



## **Compatto**

L'ingombro ridotto del compressore permette all'utilizzatore di collocare questa unità praticamente dovunque si usi aria compressa.

## **Affidabile ed efficiente**

Rendimento e affidabilità sono assicurati grazie all'uso di componenti di qualità elevata, per eliminare qualunque possibile rischio di fermata.

## **Flessibile**

Grazie ai modelli con essiccatore integrato opzionale (TAS: Total Air System), Ingersoll Rand offre una soluzione silenziosa, con una fonte d'aria pulita e asciutta che può essere installata facilmente e velocemente, e funzionare dovunque si richieda aria compressa.

## Disposizione standard



- Compressore
- Serbatoio
- Valvola di drenaggio elettronica (opzionale)

## Total Air System™



- Compressore
- Serbatoio
- Essiccatore a ciclo frigorifero
- Valvola di drenaggio elettronica (opzionale)

## Specifiche

Modello	Motore		Pressione Max		Serbatoio Litri	Avviamento	Resa d'aria effettiva			Rumorosità dB(A)*	Dimensioni mm (Larg. x Lung. x Alt.)	Peso kg
	kW	CV	bar g	psig			l/min	m <sup>3</sup> /min	cfm			
<b>Disposizione standard</b>												
R2.2IU-10-200	2,2	3,0	10	145	200	DOL	241	0,24	8,5	64	555 x 1393 x 1111	184
R4IU-10-200	4,0	5,5	10	145	200	DOL	467	0,47	16,5	64	555 x 1393 x 1111	186
R4IU-10-200SD	4,0	5,5	10	145	200	S/D	467	0,47	16,5	64	555 x 1393 x 1111	186
R5.5IU-10-200SD	5,5	7,5	10	145	200	S/D	623	0,62	22	67	555 x 1393 x 1111	187
<b>Total Air System™</b>												
R2.2IU-10-200-D	2,2	3,0	10	145	200	DOL	241	0,24	8,5	64	555 x 1393 x 1111	210
R4IU-10-200-D	4,0	5,5	10	145	200	DOL	467	0,47	16,5	64	555 x 1393 x 1111	212
R4IU-10-200SD-D	4,0	5,5	10	145	200	S/D	467	0,47	16,5	64	555 x 1393 x 1111	212
R5.5IU-10-200SD-D	5,5	7,5	10	145	200	S/D	623	0,62	22	67	555 x 1393 x 1111	213

\* Misurata secondo ISO 2151 ± 3dB(A).

"D" = Essiccatore, "SD" = Avviamento Star Delta — Tutte le unità con circuiti 400/3/50 (Disponibile su richiesta 230/3/50).



Ingersoll Rand Industrial Technologies fornisce prodotti, servizi e soluzioni per migliorare l'efficienza, la produttività e l'operatività dei nostri clienti commerciali, industriali e di processo. La nostra varia gamma di prodotti innovativi comprende sistemi completi per aria compressa, utensili e pompe per la movimentazione di materiali e fluidi. Miglioriamo inoltre la produttività con le soluzioni create da Club Car®, il leader mondiale dei veicoli da golf e di servizio, sia per i privati che per le aziende.

Nulla che sia contenuto in queste pagine deve essere inteso come una estensione di garanzia, espressa e implicita, per il prodotto qui descritto. Ogni tipo di garanzia o altri termini di fornitura dovranno essere in accordo alle condizioni generali Ingersoll Rand che coprono tale prodotto e che sono disponibili su richiesta.

Il miglioramento continuo del prodotto è un obiettivo per Ingersoll Rand. Dati di progetto e caratteristiche del prodotto possono essere modificati senza preavviso da Ingersoll Rand.