

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 ³ /min	cfm			
Disposizione standard												
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
Total Air System™												
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.