

# DOOSAN

Piattaforma 12/255 | Gamma di prodotti



STAGE V

Modello	9/305	9/275 12/255	17/245	21/225
<b>Compressore</b>				
Resa d'aria libera - m <sup>3</sup> /min (CFM)	29,9 (1060)	27,0 (950) 25,0 (883)	23,3 (825)	21,5 (750)
Pressione nominale di esercizio - bar (psi)	8,6 (125)	8,6 (125) 12,1 (175)	17,2 (250)	20,7 (300)
<b>Motore</b>				
Conformità alle emissioni	Stage V			
Marca / Modello	Cummins / B6.7		Cummins / BL9	
N° di cilindri	6			
Regime a pieno carico - giri/min	1800	2200 2000	1800	
Potenza - kW (HP)	231 (310)			
Elettrico - Volt	24			
Raffreddamento	Sensore acqua			
Capacità serbatoio carburante - L	485			
Capacità serbatoio AdBlue - litri	57			
<b>Dimensioni (con telaio carrellato)</b>				
Dimensioni pneumatici	7,50/16 LT/E			
Numero di ruote	4			
Lunghezza min./max barra di traino regolabile - mm	4428/5828			
Larghezza - mm	2120			
Altezza - mm	2632			
Peso (netto) barra fissa/regolabile - kg	4305	4751		
Peso (operativo) barra fissa/regolabile - kg	4740	5186		
Peso max (rif. piastra dati) - kg	5000	5700		
<b>Dimensioni (su supporto di spedizione)</b>				
Lunghezza - mm	4270			
Larghezza - mm	2120			
Altezza - mm	2391			
Peso (netto) - kg	4205	4651		
Peso (operativo) - kg	4640	5086		
<b>Livello acustico</b>				
2000/14/CE (2006) - LwA	100 dBA			
<b>Uscite aria BSPT</b>				
	1x 2" BSP - 2x 1 1/4" BSP			

## Semplicemente i migliori

La gamma di compressori Doosan 12/255 è la piattaforma compressore a doppio assale più compatta. I modelli erogano una resa d'aria libera compresa tra 21 e 30 m<sup>3</sup>/min con pressione compresa tra 8,6 e 21 bar, e sono progettati per ottenere le massime prestazioni in applicazioni quali la manutenzione, la sabbiatura, la spruzzatura e la foratura.

Questa nuova piattaforma offre la funzionalità in doppia modalità con il modello 9/275-12/255 per garantire la massima versatilità e tutti i vantaggi di due macchine in una.

L'attenzione che Doosan presta alla protezione dell'ambiente si traduce in un contenimento del 110% dei fluidi con scarichi centrali e nel nuovo 'ECOmizer' disponibile su richiesta, a garanzia di un'impronta estremamente ecologica con il nuovo motore Cummins Stage V. La nuova generazione mantiene l'attenzione storica di Doosan sulla soddisfazione del cliente con nuove caratteristiche per l'accessibilità e manutenzione quotidiana semplificata combinata con il beneficio della riduzione del peso totale.

Inoltre, i nuovi motori Cummins Stage V contribuiscono anche al miglioramento e alla semplificazione della manutenzione grazie all'introduzione del singolo contenitore di post-trattamento, senza che sia necessario l'intervento del cliente in quanto la rigenerazione si attiva automaticamente.

L'interruttore di rigenerazione è disponibile come opzione al fine di disabilitare manualmente qualsiasi azione motore sul post-trattamento in caso di ambiente esplosivo e la funzionalità parascintille è integrata di serie nel post-trattamento.



- 1 Vasca di raccolta integrata con scarichi centrali facilmente accessibili
- 2 Manutenzione semplificata con un contenitore singolo di post-trattamento
- 3 Incredibile accessibilità alla macchina per manutenzione e assistenza
- 4 Centralizzazione di componenti per una manutenzione ordinaria rapida
- 5 Manutenzione e assistenza estremamente agevoli



Opzioni disponibili (elenco non esaustivo): ECOMizer, valvola di fuorigiri, aftercooler e separatore dell'acqua, sistema IQ, cunei ruote, doppio pressostato (escluso il modello 9/275-12/255), lampeggiante livello serbatoio carburante/DEF basso, luci interne, faretto di lavoro esterni.

[www.doosanportablepower.eu](http://www.doosanportablepower.eu)



**SEFI**  
DRILLING EQUIPMENT

Distributore esclusivo Nord e Centro Italia




[www.sefisrl.com](http://www.sefisrl.com) - [info@sefisrl.com](mailto:info@sefisrl.com)



**Portable Power**

