

CANOPY BOOSTER

Caratteristiche standard Serie 526 Canopy Booster

- ► Intercooler (acciaio inossidabile)
- ► Aftercooler (acciaio inossidabile)
- ► Valvola di sicurezza in ogni stadio
- ▶ Valvole di non ritorno
- ▶ Collettori di aspirazione e carica
- ► Scarico condensa automatico
- ► Pressostato per avviamento/arresto automatico
- ► Interruttore di livello dell'olio
- ▶ Indicatore del livello dell'olio
- ▶ Protezione di sovraccarico termico per motore elettrico
- ▶ Pannello di controllo: indicatori di pressione di ingresso e scarico, interruttore principale, pulsanti di accensione/spegnimento, conta-ore, test, reset e pulsante di emergenza, 5 led di controllo
- Pannello elettrico: Avviamento ΥΔ
- ► Canopy silenziato con verniciatura elettrostatica
- Supporti anti-vibrazione e base isolata dal Canopy
- ▶ Raffreddamento per climi tropicali con ventilazione elettrica forzata con 2 termoventole





526 CANOPY BOOSTER											
Modello		Press. di esercizio	FAD (free air delivery)			Potenza Trifase	Giri Motore	Stadi	Cilindri	Peso	Dimensioni (LxPxH)
	Bar	Bar	lt/min	m³/h	cfm	kW/Hp	rpm			kg	ст
526	8	40	3800	228	134	15/20	720	1	3	630	77x120x172
Canopy	8	40	5000	300	177	18,5/25	750	1	3	630	77x120x172
Booster	8	40	6000	360	212	22	840	1	3	640	77x120x172

Avvertiamo la gentile Clientela, che le caratteristiche tecniche dei compressori possono essere variate senza preavviso.



ALKIN COMPRESSORS ITALIA