

TECNO AIR 8

fino a **100** m²

TECNO AIR 18

fino a **250** m²



naturale



ecologico



economico



pratico

CARATTERISTICHE GENERALI

- Applicazione industriale
- Grande portata e prevalenza dell'aria per una migliore distanza di copertura.
- Aria fresca e purificata a bassissimi consumi rispetto ai normali sistemi ad aria condizionata
- Abbatte la temperatura dell'aria in uscita fino a - 8 °C rispetto all'ambiente.
- Facile da muovere su ruote
- Rinnova e pulisce l'aria da fumi, polvere e odori grazie ai suoi pannelli raffrescativi a nido d'ape
- Senza bisogno di installazione.
- Rifornimento dell'acqua automatico
- Deflettori oscillanti automatici
- Grande serbatoio per un lungo tempo di utilizzo
- Ionizzatore
- Telecomando per controllo remoto

TECNO AIR 8

DESCRIZIONE

Raffrescatore evaporativo portatile per piccoli-medi ambienti fino a 100 m²

È la soluzione efficiente, economica ed ecologica per il raffrescamento e la purificazione dell'aria in spazi interni o esterni, è adatto anche per abbattere la temperatura di determinate zone o singoli macchinari.

IDEALE PER:

- Piccole medie aziende
- Precise aree del capannone e singoli macchinari
- Raffrescamento di porticati e spazi confinati all'aperto



DATI TECNICI

		TECNO AIR 8	TECNO AIR 18
Portata aria	m ³ /h	8000	18000
Area raffrescata max	m ²	100	250
Tensione	V	220	220
Assorbimento	W	380	750
Rumorosità	dB	<62	<62
Velocità	rpm	1-2-3	1-2-3
Consumo Acqua	Lt	9÷11	13÷15
Serbatoio acqua	Lt	57	130
Connessione diretta all'acqua di rete		Si	Si
Telecomando		Si	Si
Peso	Kg	31	50
Dimensioni(LxWxH)	mm	800x480x1380	1130x750x1370

TECNO AIR 18

DESCRIZIONE

Raffrescatore evaporativo portatile per medi-grandi ambienti fino a 250 m²

È la soluzione efficiente, economica ed ecologica per il raffrescamento e la purificazione dell'aria in spazi interni o esterni, è adatto anche per abbattere la temperatura di determinate zone o singoli macchinari.

IDEALE PER:

- Industria-laboratori-magazzini-allevamenti
- Precise aree del capannone e singoli macchinari
- Raffrescamento di eventi all'aperto ed aree esterne



TECNO AIR 18

SCHEMA FUNZIONAMENTO

