



SETTORI DI IMPIEGO

- › Strutture industriali, laboratori artigianali, show rooms e mostre
- › Industria metalmeccanica, manifatturiera, materie plastiche, tipografie e cartiere
- › Magazzini, palestre, chiese e tensostrutture
- › Raffrescamento a zone e in postazioni variabili

CARATTERISTICHE TECNICHE

- › Doppia modalità: solo ventilazione o raffrescamento; 3 livelli di velocità
- › Basso consumo energetico e basso costo iniziale rispetto a un condizionatore
- › Display digitale e telecomando per il controllo delle funzioni
- › Segnale ottico e sonoro per il livello acqua
- › Robuste ruote con freno
- › Si posiziona vicino alle aperture, non necessita di unità esterne e di installazione
- › Filtrazione dell'aria attraverso i pannelli filtranti in cellulosa
- › Design compatto, leggero e moderno
- › Lunga autonomia
- › Si connette alla rete idrica o funziona in modo autonomo grazie alla vasca acqua interna

AREAS OF USE

- › Industrial structures, workshops, showrooms and exhibitions
- › Manufacturing and mechanical industries, plastics, printing and paper industries
- › Warehouses, gymnasiums, churches and tensile structures
- › Cooling in a specific area

TECHNICAL FEATURES

- › Two working mode: cooling mode or ventilation mode; 3 levels of speed
- › Low power consumption and initial cost compared to a conditioner
- › Digital display and remote control for program and rapid selection of functions
- › Optical/light signal for the water level
- › Strong wheels with brakes
- › Just need to be placed near openings, no external units, no installation required
- › Air filtration thanks to cellulose special panels
- › Compact, lightweight and modern design
- › Long autonomy
- › Connection to water supply or use with internal water tank

DATI TECNICI | TECHNICAL DETAILS

Modello Model	Portata Flowrate m ³ /h	Potenza Power W	Consumo acqua Water consumption lt/h (*)	Area consigliata Advised area m ²	Capacità serbatoio Tank capacity lt	Peso (senza acqua) Weight (without water) Kg	Rumorosità Noise level dB(A)	Dimensioni Dimensions mm
FRIO/6	6000	290	4-6	150-180	60	32	53-58-63	860 x 500 x 1400
FRIO/9	9000	350	8-10	200-220	55	37	53-58-63	870 x 480 x 1380
FRIO/12	12000	440	10-12	240-250	70	43	55-60-65	925 x 580 x 1440
FRIO/18	18000	550	10-15	250-300	60	50	58-64-70	1120 x 600 x 1500

(*) Il consumo di acqua varia in base al tipo di utilizzo | Water consumption will vary based on kind of usage