



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