



Uscita aria dal basso
Air outlet from below



Uscita aria laterale
Air outlet from the side

SETTORI DI IMPIEGO

- > Strutture industriali, laboratori artigianali, show rooms e mostre
- > Industrie manifatturiere
- > Magazzini, palestre, chiese e tensostrutture
- > Industrie materie plastiche, tipografie e cartiere
- > Industria metalmeccanica

AREAS OF USE

- > Industrial structures, workshops, showrooms and exhibitions
- > Manufacturing industries
- > Warehouses, gymnasiums, churches and tensile structures
- > Plastics industries, printing and paper industries
- > Mechanical engineering industry

CARATTERISTICHE TECNICHE

- > Struttura in ABS, montanti in acciaio inox
- > Pannelli evaporanti spessore 100 mm
- > Coefficiente di saturazione 80%
- > Elevata capacità frigorifera
- > Carico acqua con elettrovalvola
- > Automatismo di scarico acqua
- > Autolavaggio temporizzato
- > Sistema di controllo elettronico per la variazione della velocità e la gestione degli automatismi
- > Termostato e umidostato elettronico
- > Programmatore elettronico settimanale e giornaliero
- > Bus System (opzionale)
- > Ventilatori a basso consumo a velocità variabile
- > Interruttore di raffreddamento / ventilazione
- > Interruttore di rete a bordo macchina
- > Staffe di fissaggio
- > Copertura invernale (opzionale)
- > Le unità sono fornite in kit di montaggio

TECHNICAL FEATURES

- > ABS and stainless steel structure
- > 100 mm evaporative pads
- > 80% saturation efficiency
- > High cooling capacity
- > Water charge with electro valve
- > Timed water discharge
- > Timed self-washing
- > Electronic control system for speed varying and the management of automatisms
- > Electronic humidity and thermostat
- > Weekly/daily programmer
- > Bus System (optional)
- > Low consumption and variable speed fan
- > Cooling/ventilation switch
- > Main electricity switch on the unit
- > Mounting brackets
- > Winter cover (optional)
- > Units are supplied unmounted

DATI TECNICI | TECHNICAL DETAILS

Modello Model	Capacità frigorifera Cooling capacity kW	Aerazione Air circulation m³/h	Portata aria Air flow m³/h	Potenza Power W	Ventilatore Fan	Tensione Voltage V (50 Hz)	Peso (senza / con acqua) Weight (without / with water) Kg	Dimensioni Dimensions mm
------------------	--	--------------------------------------	----------------------------------	-----------------------	--------------------	----------------------------------	---	--------------------------------

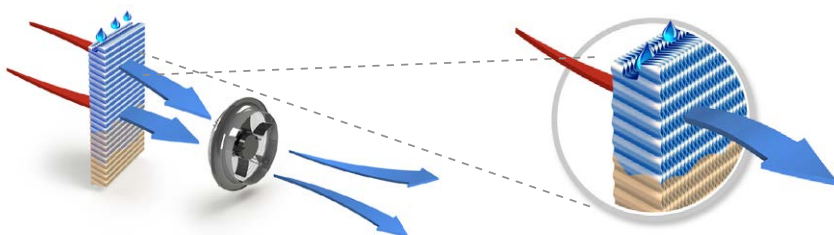
USCITA ARIA LATERALE | AIR OUTLET FROM THE SIDE

FRIO FIX 159 LA	19	18200	13000	1200	assiale / axial	230	65 / 80	1300 x 670 x 1300
------------------------	----	-------	-------	------	-----------------	-----	---------	-------------------

USCITA ARIA DAL BASSO | AIR OUTLET FROM BELOW

FRIO FIX 159 SA	19	18200	13000	1200	assiale / axial	230	67 / 88	1150 x 1150 x 1050
FRIO FIX 209 SA	30	28000	20000	1800	assiale / axial	230	87 / 108	1650 x 1150 x 1050
FRIO FIX 269 SA	30	42000	26000	2500	assiale / axial	400	160 / 186	1650 x 1150 x 1650
FRIO FIX 209 SC	30	28000	20000	3200	centrifugo / centrifugal	400	120 / 146	1650 x 1150 x 1050

PARTICOLARI TECNICI | TECHNICAL PARTICULARS



Pannelli evaporativi | Evaporative pads



Pannello comandi | Control panel

REALIZZAZIONI | IMPLEMENTATIONS

