



## SCHEDA TECNICA PRODOTTO PRODUCT DATA SHEET

VIK



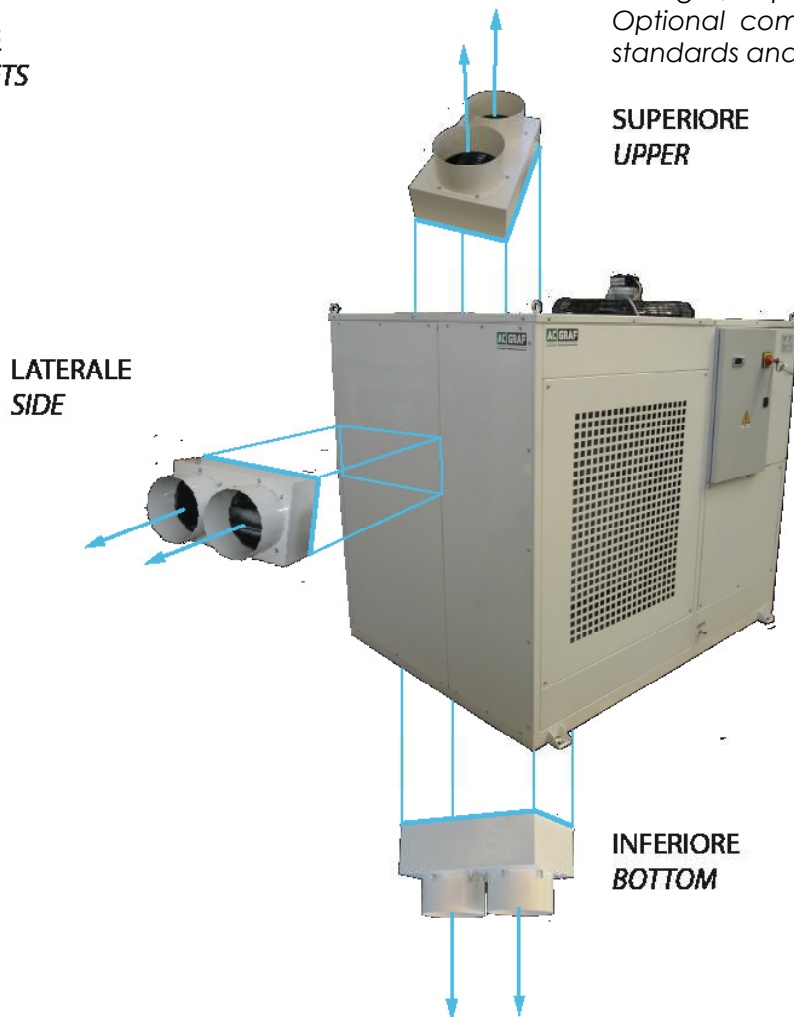
**Unità condizionamento aria per raffreddamento componenti meccanici.**

**Mechanical components cooling air conditioning unit.**

**10 - 16 - 20 kW**



**MANDATE  
AIR OUTLETS**



L'unità di raffreddamento **VIK** trova applicazione in tunnel di raffreddamento, linee automatiche e sistemi di lavaggio componenti meccanici.

Grazie al suo circuito frigorifero, **VIK** non necessita warm-up, garantisce prestazioni frigorifere continue e una notevole portata d'aria in rapporto alla potenza frigorifera.

Il layout è personalizzabile nelle mandate dell'aria e nella configurazione elettrica per sistemi di gestione/supervisione del lavoro.

L'intera gamma **VIK** è disponibile in diverse tensioni di alimentazione trifase, 50 o 60 Hz. Su richiesta componentistica conforme agli standard UL e condensazione ad acqua.

The **VIK** cooler find application in cooling tunnels, automatic lines and mechanical components washing systems.

Thanks to its circuit, **VIK** doesn't need warm-up, ensuring continuous cooling performances and a remarkable air flow compared to the cooling capacity.

The layout is customizable in the air outlets and the electrical configuration for working / management monitoring systems.

The whole range is available in different voltages, triphase power 50 or 60 Hz. Optional components compliant with UL standards and water-cooled on request.

**DATI TECNICI**  
**TECHNICAL DATA**

VIK		10	16	20
Potenza Frigorifera * <i>Cooling capacity *</i>	kW	10	16	22
Potenza assorbita in raffreddamento <i>Power input in cooling</i>	A	13	16	20
Portata aria evaporatore <i>Evaporator air flow</i>	m <sup>3</sup> /h	4000	5500	7300
Refrigerante <i>Refrigerant</i>	Tipo <i>Type</i>	R407C ***		
Filtrazione <i>Filtration</i>	Classe <i>Class</i>	G4		
Alimentazione Elettrica <i>Power supply</i>	V/Ph/Hz	400/ 3/50 - 400/3/60 - 460/3/60 - 480/3/60		
Dimensioni (LxPxH)** <i>Dimensions (LxPxH)**</i>	mm	1300 x 1000 x 1200		1600 x 1200 x 1400
Peso <i>Weight</i>	kg	220	245	270

DISPONIBILE CON CONDENSAZIONE AD ACQUA / WATER-COOLED VERSION AVAILABLE

Prestazioni riferite alle seguenti condizioni di lavoro:

\*Capacità frigorifera: Temperatura interna 27°C b.s. 19°C b.u. - Temperatura esterna 35°C b.s. 24°C b.u.

\*\*Dimensioni escluse di imbocchi di mandata.

\*\*\*Fluido R134a disponibile per condizioni ambienti estreme.

Performances referred to the following operating conditions:

\*Cooling capacity: Internal temperature 27°C d.b. 19°C w.b. - External temperature 35°C d.b. 24°C w.b.

\*\*Dimensions without output airflow terminals.

\*\*\*R134a refrigerant available for extreme environmental conditions.



Distribuito da:

*Thermodynamic Equipment & Industrial Refrigeration*

**AC GRAF Climatizzazione S.r.l**  
Via Don Ettore Gaia, 1/1  
10043 Orbassano (TO) - ITALY  
Tel. +39 011 904 82 92  
E-Mail: [info@acgraf.it](mailto:info@acgraf.it)  
Web: [www.acgraf.it](http://www.acgraf.it)

