

CATALOGO GENERALE



ACM®

KÄLTE KLIMA

GENERAL CATALOGUE



CATALOGUE GENERAL



ALLGEMEINER KATALOG





Serie: Series:	—	Serie: Series:	GEN
Emissione: Issue:	03/12	Emissione: Issue:	05/11

SCAE R 407C

 **Refrigeratori d'acqua** condensati ad aria;
con potenze da 160 kW a 300 kW

 **Groupe d'eau glacée** à condensation à air,
avec puissance de 160 kW à 300 kW

 **Air cooled water chillers** with capacity
from 160 kW to 300 kW

 **Flüssigkeitskühler**, luftgekühlt.
Kälteleistung von 160 kW bis 300 kW




SCAE			212	242	262	292	322	352		
Resa frigorifera	Cooling cap.	kW	177	204	224	244	276	304	Kälteleistung	Puiss. froid
Resa termica	Heating cap.	kW	197	225	245	265	309	338	Heizleistung	Puiss. chaud
Lunghezza	Lenght	mm	3550	3550	3550	3550	3550	3550	Länge	Longeur
Larghezza	Width	mm	2295	2295	2295	2295	2295	2295	Breite	Largeur
Altezza	Height	mm	2030	2030	2030	2030	2260	2260	Höhe	Hauteur
Peso	Weight	kg	1950	2150	2250	2300	2700	2900	Gewicht	Poids




SCAEY R 410A

 **Refrigeratori d'acqua** condensati ad aria;
con potenze da 40 kW a 150 kW

 **Groupe d'eau glacée** à condensation à air,
avec puissance de 40 kW à 150 kW

 **Air cooled water chillers** with capacity
from 40 kW to 150 kW

 **Flüssigkeitskühler**, luftgekühlt.
Kälteleistung von 40 kW bis 150 kW

SCAEY			61	71	81	91	101	121	131	141	151		
Resa frigorif.	Cooling cap.	kW	47	52	61	66	82	95	101	113	121	Kälteleistung	Puiss. froid
Resa termica	Heating cap.	kW	48	56	65	71	86	99	109	122	133	Heizleistung	Puiss. chaud
Lunghezza	Lenght	mm	2550	2550	2550	2550	2550	2550	2550	3550	3550	Länge	Longeur
Larghezza	Width	mm	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	1150	Breite	Largeur
Altezza	Height	mm	2000	2000	2000	2000	2260	2260	2260	2260	2260	Höhe	Hauteur
Peso	Weight	kg	710	750	790	870	1050	1105	1200	1280	1355	Gewicht	Poids

CCU-CLOSE CONTROL UNIT

VERSIONI DISPONIBILI – VERSIONS – AUSFÜHRUNGE-VERSIONS

Es: W S T O 157 A C

X= Espansione diretta aria - Air cooled direct expansion - Armoire à détente directe à air - Direktverdampfung luftgekühlt

H= Espansione diretta acqua- Water cooled direct expansion Armoire à détente directe à eau - Direktverd. Wassergekühlt

W= Batteria acqua refrigerata - Chilled water coil Armoire à eau glacée - Kaltwasserbatterie

T= Taglia sottile - Thin size
Mince taille - Dünn Small

S= Taglia piccola - Small size
Petite taille - Baugröße Small

M= Taglia media - Medium size
Moyenne taille - Baugröße Medium

L= Taglia grande - Large size
Grande taille - Baugröße Large

T= Mandata alto - Upflow
Sortie d'air vers le haut - Ausblas nach oben

B= Mandata basso- Downflow
Sortie d'air vers le haut - Ausblas nach unten

O= Acqua refrigerata - Chilled water coil-
Armoire à eau glacée - Kaltwasserbatterie

1= Un compressore - Single compressor
Un compresseur - Ein Verdichter

2= Due compressori - Two compressor
Deux compresseurs - Zwei Verdichter

157= Coefficiente potenza - Capacity factors
Taille de puissance - Leistungsfaktor

P= Microprocessore pCO1- pCO1 Microprocessor
Microprocesseur pCO1- Mikroprozessor pCO1

A= Microprocessore μ AC- μ AC Microprocessor
Microprocesseur μ AC - Mikroprozessor μ AC

C= Solo freddo - Cooling only
Froid seul - Nur Kühlung

E= Raffredd. e riscald. - Cooling and heating
Froid et chaud - Kühlung u. Heizung

U= Raffred. e umidif. - Cooling and humidification
Froid et humidification - Kühlung u. Befeuchtung

D= Raffred. riscald. umidif. e deumidific
Cooling + heat. + humid. + dehu
Froid + chaud + humid. + déshumid.
Kühlung, Heizung, Befeucht. u. Entfeucht

VERSIONI DISPONIBILI – VERSIONS - AUSFÜHRUNGEN - VERSIONS

CHILLER

P	Kit idraulico
PAC	Kit idraulico e serbatoio inerziale
LN	Bassa emissione sonora
VLN	Bassissima emissione sonora
DS	Desurriscaldatore
RCS	Recupero di calore parziale
RCP	Recupero di calore totale

CHILLER

P	Kit hydraulique
PAC	Kit hydraulique avec ballon tampon
LN	Neveau sonore reduit
VLN	Neveau sonore très reduit
DS	Recupérateur de chaleur de surchaufe
RCS	Recup. partielle de chaleur de condens
RCP	Recup. totale de chaleur de condens.

ROOF-TOP

M/M1	Versione miscela
EM	Versione free cooling
G	Versione generatore d'aria calda

ROOF-TOP

M/M1	Version mélange
EM	Version free cooling
G	Version générateur d'air chaud

CHILLER

P	Hydraulic kit
PAC	Hydraulic kit with storage tank
LN	Low noise
VLN	Very low noise
DS	Desuperheater
RCS	Partial heat recovery
RCP	Total heat recovery

CHILLER

P	Mit hydraulischem Modul
PAC	Mit hydraulischem Modul und Tank
LN	Leise Ausführung
VLN	Sehr leise Ausführung
DS	Enthitzer
RCS	WRG von 70% bis 90%
RCP	100% WRG

ROOF-TOP

M/M1	Mixing section version
EM	Free cooling economizer version
G	Hot air generator version

ROOF-TOP

M/M1	Ausf. mit Mischungskammer
EM	Ausf. mit freier Kühlung
G	Ausf. mit Warmlufterzeuger

The technical data in this booklet are not binding. **ACM Kalte Klima** reserves the right to make changes without prior notice.

I dati tecnici e dimensionali riportati nella presente documentazione non sono impegnativi. **ACM KK** si riserva la facoltà di apportare in qualsiasi momento tutte le modifiche ritenute necessarie per il miglioramento del prodotto.

Technische Änderungen, die der Verbesserung und Optimierung dienen, vorbehalten. Der Hersteller behält das Recht auf diese Änderungen ohne Ankündigung vor.



ACM Kälte Klima S.r.l.

Via dell'Industria, 17 - 35020 ARZERGRANDE (PD) - Italy
Tel. +39 049 5800981 - Fax +39 049 5800997
e-mail: info@acmonline.it
www.acmonline.it

