

## CONDENSATORI REMOTI RAFFREDDATI AD ARIA AIR-COOLED REMOTE CONDENSER

Potenze/Capacities: 16,3 ÷ 194,4 kW

SU RICHIESTA/ON DEMAND:

- Configurazione orizzontale  
Horizontal configuration



UCR

Possibilità di avere taglie maggiori e diverso numero di circuiti  
Ask to our engineers for bigger sizes and different circuits number

Condensatori remoti **mod. UCR** con ventilatori assiali da installare all'esterno. Disponibili anche nella versione evaporante (H) da collegare ad unità moto evaporanti in pompa di calore.

Remote condensing units **mod. UCR** with axial fans for outdoor installation. The evaporating version (H) is available and it can be connected to the condenserless water chiller unit.

### CONDIZIONI DI RIFERIMENTO REFERENCE CONDITIONS

CONDENSANTE CONDENSING MODE (R407C)

> DT = Tc-Ta = 15K

Tc = temperatura di condensazione condensing temperature  
Ta = temperatura aria ambiente air ambient temperature

TIPO DI REFRIGERANTE REFRIGERANT TYPE: R410 A

LIVELLO DI PRESSIONE SONORA SOUND PRESSURE LEVEL

misurata in campo libero a 1m dall'unità in campo libero (ISO3744)  
measured from 1m field of the unit in free field (ISO3744)

### IDENTIFICAZIONE DELL'UNITÀ UNIT IDENTIFICATION

H versione condensante ed evaporante  
condensing and evaporating version

C ventilatori centrifughi centrifugal fans

/2 doppio circuito two circuits

## CARATTERISTICHE TECNICHE - technical data

MODELLO - MODEL UCR		16	24	45	60	75	95	115/2	130/2	160/2	195/2	
Potenza condensazione Condensing capacity	kW	16,3	24,1	46,3	60,1	75,2	95,4	113,4	129,6	159,6	194,4	
Potenza assorbita Absorbed power	kW	0,59	0,7	1,2	1,2	1,2	1,8	3,0	3,0	3,0	3,0	
Corrente assorbita Absorbed current	A	3,0	3,6	5,3	5,3	5,3	7,9	7,2	7,2	7,2	7,2	
Alimentazione elettrica Electrical supply	V/Ph/Hz	230V/1+N+PE/50Hz						400V/3+N+PE/50Hz				
Ventilatori Fans	N°	2	2	2	2	2	3	3	3	3	3	
Diametro ventilatori Fans diameter	mm	450	560	630	630	630	630	710	710	710	710	
Portata d'aria Air flow	m³/h	7000	10.000	15.000	14.000	13.000	24.000	40.000	40.000	38.000	38.000	
Livello di pressione sonora Sound pressure level	dB(A)	65	60	60	60	60	62	62	62	62	71	