



CARATTERISTICHE TECNICHE	TECHNICAL FEATURES	FICHES TECHNIQUES
<p>Pannellatura in lamiera d'acciaio zincata e plastificata. Serpentina e condutture dell'acqua in acciaio inox AISI uso alimentare e NSF. Raffreddamento diretto senza accumulo. Lavello superiore in acciaio inox AISI 304. Filtro meccanico entrata acqua. Sistema refrigerante ermetico con condensatore a ventilazione forzata. Compressore ermetico con protettore termico a reinserzione automatica. Controllo termostatico della temperatura dell'acqua regolabile. Rubinetto con stabilizzatore di pressione a membrana (brevettato) incorporato. Zampillo dell'acqua regolabile. Alimentazione: 230V – 50Hz. Gas R134a a norma CFC.</p> <p><u>Su richiesta:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Rubinetto riempibicchieri - Pannellatura inox AISI 304 - Voltaggi speciali - Filtri purificatori e UV - Uscita aggiuntiva acqua calda (85°C) 	<p>Skinplated panels. Coil and water connections in stainless steel AISI 304 and NSF patented. Direct cooling system without water tank. Top sink in stainless steel AISI 304. Mechanic filter in water inlet. Hermetic cooling system with forced ventilation condenser. Hermetic compressor thermal protected by automatic re-setting cut-outs. Adjustable thermostatic water temperature control. Tap with pressure stabilizer valve (patented) incorporated. Adjustable water jet. Power supply: 230V – 50Hz. Gas R134a norm on CFC.</p> <p><u>Upon request :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Glass filler - Stainless steel AISI 304 panels - Special voltages - Purifying and UV filtration systems - Extra hot water outlet (85°C) 	<p>Meuble en skinplate. Serpentine et conduites de l'eau en acier inox AISI 304 avec certification NSF. Refroidissement direct sans réservoir. Évier supérieur en acier inox AISI 304. Filtre mécanique à l'entrée de l'eau. Réfrigération à circuit hermétique avec condensateur à ventilation forcée. Compresseur hermétique à protection thermique avec réinsertion automatique. Contrôle de la température de l'eau par thermostat réglable. Robinet avec stabilisateur de pression (breveté) incorporé. Jet de l'eau réglable. Alimentation: 230V – 50Hz. Gaz R134a selon norme CFC.</p> <p><u>Sur demande :</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Robinet col de cygne - Meuble en acier inox AISI 304 - Voltages spéciales - Filtres purificateurs et UV - En addition sortie eau chaude (85°C)

MODELLO MODEL MODÈLE	COMPRESSORE COMPRESSOR COMPRESSEUR	COMANDO CONTROL COMMANDE	LT/H	DIMENSIONI DIMENSIONS DIMENSIONS	PESO WEIGHT POIDS
RC30	1/6 HP	Pedale Pedal Pédale	25 32	cm 32x32x96h	Kg 32
RC30	1/6 HP	Pulsante Push botton Poussoir	25 32	cm 32x32x96h	Kg 32
RC35	1/5 HP	Pedale Pedal Pédale	35 40	cm 38x31x96h	Kg 34
RC35	1/5 HP	Pulsante Push botton Poussoir	35 40	cm 38x31x96h	Kg 34
RC45	1/4 HP	Pedale Pedal Pédale	45 50	cm 38x31x96h	Kg 36
RC45	1/4 HP	Pulsante Push botton Poussoir	45 50	cm 38x31x96h	Kg 36

Acqua in uscita regolabile +8° +12°C

AQUADUEO s.r.l. Fasano (BR) 080.4392715 aquadueo@aquadueo.it