

# E.C.S.

Kälte-, Klima-, WP-, Lufttechnik  
E-Mail [eco-cooline@swissonline.ch](mailto:eco-cooline@swissonline.ch)  
[info@eco-cooline.ch](mailto:info@eco-cooline.ch)



Eco-Cooline Systems GmbH  
General-Wille Str. 111/113  
CH-8706 Feldmeilen,  
Telefon +41 (0)43 536 29 84  
Fax +41 (0)43 536 29 85  
Mobil +41 (0)76 563 57 22  
[www.eco-cooline.ch](http://www.eco-cooline.ch)

# BPS CLIMA



air treatment  
trattamento dell'aria

LISTINO/CATALOGO  
PRICELIST/CATALOGUE

03/2013

range  
gamma

filosofia bps  
bps philosophy

modularity  
componibilità

flessibilità  
flexibility

101% MADE IN ITALY

CERTGAS

GAS TEC

CE 1312

sqi

PG

100%  
TRIPLEX

CHiDROS

AIREDALE  
wir sorgen für gesundes klima

Dantherm  
Air Handling

World Energy

SAMSUNG  
ELECTRONICS



## BPS CLIMA



### CONDITIONING LINE



**REG**  
 Regolazione  
 Regulation



**FC**  
 Ventilconvetori  
 Fan-coil Units



**WF**  
 Ventilconvetori Wall  
 Wall Fan-coil Units



**CA**  
 Cassette ad Acqua  
 Water Cassette Units



**CEP**  
 Canalizzabili Extrapiatte  
 Slim Terminal Units



**UTM 230 V**  
 Unità Canalizzabili Medio  
 Medium Ductable Units



**UTB 400 V**  
 Termoventilanti Big  
 Big Thermo-ventilating Units



**ATR**  
 Aerotermi  
 Aerotherms



**CVE**  
 Cassonetti Ventilanti  
 Ventilating Boxes

### REG REGOLAZIONE REGULATION

**CR**



**ICD**



**HTR**



**HTN**



# E.C.S.

Kälte-, Klima-, WP-, Lufttechnik  
E-Mail [eco-cooline@swissonline.ch](mailto:eco-cooline@swissonline.ch)  
[info@eco-cooline.ch](mailto:info@eco-cooline.ch)



**Eco-Cooline Systems GmbH**  
General-Wille Str. 111/113  
CH-8706 Feldmeilen,  
Telefon +41 (0)43 536 29 84  
Fax +41 (0)43 536 29 85  
Mobil +41 (0)76 563 57 22  
[www.eco-cooline.ch](http://www.eco-cooline.ch)

100% TESTED QUALITY CONTROL

CERTIFICAZIONE CRITICAL

CE

sqi  
Sistemi a Qualità Integrale

**CHiDROS**

**AIREDALE**  
wir sorgen für gesundes klima

**Dantherm**  
Air Handling

**World Energy**

**SAMSUNG**  
ELECTRONICS



<p>Freddo - Cooling 1,5 - 10,7 kW Caldo - Heating 3,7 - 23,2 kW Portata aria - Air flow 370 - 1.940 m<sup>3</sup>/h</p> 	<b>FC</b>	Ventilconvettori Fan-coil units	<b>30</b>
<p>Freddo - Cooling 1,6 - 8,8 kW Caldo - Heating 3,7 - 17,6 kW Portata aria - Air flow 370 - 1.255 m<sup>3</sup>/h</p> 	<b>FCE</b>	Ventilconvettori Brushless Brushless Fan-coil units	<b>70</b>
<p>Freddo - Cooling 2,1 - 4,6 kW Caldo - Heating 5,0 - 7,7 kW Portata aria - Air flow 410 - 860 m<sup>3</sup>/h</p> 	<b>WF</b>	Ventilconvettori Wall Wall Fan-coil units	<b>80</b>
<p>Freddo - Cooling 2,4 - 10,7 kW Caldo - Heating 5,8 - 22,9 kW Portata aria - Air flow 660 - 1.970 m<sup>3</sup>/h</p> 	<b>CA</b>	Cassette ad acqua Water cassette units	<b>84</b>
<p>Freddo - Cooling 6,0 - 20,2 kW Caldo - Heating 13,1 - 40,8 kW Portata aria - Air flow 1.100 - 2.900 m<sup>3</sup>/h</p> 	<b>GPR</b>	Canalizzabili Platte/Ribassate (modular) Terminal Units Slim/reduced (modular)	<b>90</b>
<p>Freddo - Cooling 6,8 - 25,5 kW Caldo - Heating 15,2 - 53,7 kW Portata aria - Air flow 1.300 - 4.200 m<sup>3</sup>/h</p> 	<b>CPM</b>	Canalizzabili Platte/Media (modular) Terminal Units Slim/Medium (modular)	<b>108</b>
<p>Freddo - Cooling 5,2 - 91,3 kW Caldo - Heating 13,2 - 182,5 kW Portata aria - Air flow 1.480 - 11.500 m<sup>3</sup>/h</p> 	<b>UTM</b>	Unità Canalizzabili Media (modular) Medium Terminal Units (modular)	<b>128</b>
<p>Freddo - Cooling 5,2 - 648,0 kW Caldo - Heating 13,6 - 1.204,0 kW Portata aria - Air flow 1.500 - 40.000 m<sup>3</sup>/h</p> 	<b>UTB</b>	Termoventilanti (Big modular) Big Thermo-ventilating Units (modular)	<b>156</b>
<p>Portata aria - Air flow 500 - 60.000 m<sup>3</sup>/h Pressione statica Static pressure 50 - 2.000 Pa</p> 	<b>CVT</b>	Cassonetti ventilanti Ventilating boxes	<b>184</b>
<p>Freddo - Cooling 6,2 - 40,4 kW Caldo - Heating 18,3 - 106,4 kW Portata aria - Air flow 1.850 - 8.870 m<sup>3</sup>/h</p> 	<b>ATR</b>	Aerotermi Aerothems	<b>192</b>
<p>Caldo - Heating 34,0 - 1.400,0 kW Portata aria - Air flow 2.000 - 40.000 m<sup>3</sup>/h</p> 	<b>GG</b>	Generatori aria calda a basamento (Industrial) Floor standing air heaters (Industrial)	<b>212</b>
<p>Caldo - Heating 18,2 - 98,0 kW Portata aria - Air flow 2.200 - 7.680 m<sup>3</sup>/h</p> 	<b>BA</b>	Barriere aria (Industrial) Air barriers (Industrial)	<b>246</b>
<p>Portata aria - Air flow 3.600 - 7.200 m<sup>3</sup>/h</p> 	<b>DT</b>	Destratificatori (Industrial) Destratifiers (Industrial)	<b>250</b>
<p>Caldo - Heating 2,0 - 4,0 kW Portata aria - Air flow 85 - 145 m<sup>3</sup>/h</p> 	<b>PRESTIGE</b>	Convettori ventilati a gas Gas fan convectors	<b>252</b>
<p>Caldo - Heating 12,0 - 46,0 kW Portata aria - Air flow 600 - 2.800 m<sup>3</sup>/h</p> 	<b>GAS</b>	Generatori aria calda a basamento (gas) Floor standing air heaters (gas)	<b>256</b>
<p>Caldo - Heating 14,0 - 33,0 kW Portata aria - Air flow 680 - 2.000 m<sup>3</sup>/h</p> 	<b>GGD</b>	Generatori aria calda a basamento (gasolio) Floor standing air heaters (oil)	<b>262</b>
<p>Caldo - Heating 23,0 - 60,0 kW Portata aria - Air flow 1.700 - 5.800 m<sup>3</sup>/h</p> 	<b>K</b>	Generatori aria calda pensili (atmosferici) Wall air heaters (atmospheric)	<b>264</b>
<p>Caldo - Heating 30,0 - 63,0 kW Portata aria - Air flow 2.200 - 6.600 m<sup>3</sup>/h</p> 	<b>BF</b>	Generatori aria calda pensili (premiscelati) Wall air heaters (premixed)	<b>268</b>
<p>Caldo - Heating 58,0 - 93,0 kW Portata aria - Air flow 4.150 - 7.200 m<sup>3</sup>/h</p> 	<b>KX</b>	Generatori aria calda pensili (soffiati) Wall air heaters (blown air)	<b>273</b>
<p>Caldo - Heating 34,0 kW Portata aria - Air flow 2.680 - 4.580 m<sup>3</sup>/h</p> 	<b>CSP</b>	Caldo-split autonomo Heating-split system	<b>276</b>
<p>APPENDICE APPENDIX</p> 	<b>L-M-H</b>	Motorizzazioni Motorizations	<b>280</b>
<p>APPENDICE APPENDIX</p> 	<b>ELECTRIC</b>	Dispositivi Elettrici & Quadri elettrici Electrical devices & Electric boards	<b>300</b>
<p>APPENDICE APPENDIX</p> 	<b>AIR</b>	Serrande aria & Dispositivi antiaudio Air dampers & Antiaudio devices	<b>306</b>
<p>APPENDICE APPENDIX</p> 	<b>REG</b>	Regolazione & Comandi remoti Regulation & Remote controls	<b>314</b>



**CA CASSETTE AD ACQUA**  
**WATER CASSETTE UNITS**

Freddo - Cooling	2,4 - 10,7 kW
Caldo - Heating	5,8 - 22,9 kW
Portata aria - Air flow	600 - 1.570 m <sup>3</sup> /h

**UNITÀ AD ACQUA**  
**WATER UNIT**

- Ventilatore a 7 velocità (di cui 3 collegate in azienda)
- Adatta per installazione su controsoffitti 600 x 600 mm (standard Europeo) (\*)
- Delfettori mandata aria nelle 4 direzioni, orientabili
- Pannello brevettato<sup>®</sup>, moderno ed elegante, con forme armoniose che ben si inseriscono in qualsiasi ambiente
- Pompa condensata completa di galleggiante e valvola di non ritorno
- Filtro aria ad alta efficienza, facilmente estraibile e lavabile
- Pre-disposizione 1 Press aria esterna e 2 Mandate aria trattate verso ambienti abitati
- Regolazione tramite comando remoto a filo o telecomando
- Funzionamento con temperatura acqua ingresso fino a 80°C

(\*) Alcuni modelli hanno dimensioni diverse 600 x 1.200

- 7 speeds fan (3 speeds connected in the factory)
- Suitable for installation on false ceiling 600 x 600 mm (European standard) (\*)
- Air supply fins on the 4 directions, adjustable
- Beautiful, and modern styled Patented<sup>®</sup> panel, well-proportioned smoothed outline to perfectly match with any interior decoration
- Condensate pump including float and non-return valve
- High efficiency air filter, easily removable and cleanable
- Pre-disposal of 1 external air intake and 2 additional treated air supply
- Control with wired remote control or I.R. control
- Working with water temperature limit 80°C

(\*) Some models have a different dimension 600 x 1.200

---

**VERSIONI & ACCESSORI - VERSIONS & ACCESSORIES** PAGE 84-89 >>>

ANCHE NELLA VARIANTE - EVEN IN THE VARIANT

**BRUSHLESS**

**CA22**

VL661

BC61

CR2

CR11

TEL61

ICD1 + ICD32

OPT62

OPT61

VL631

VL621

TM61