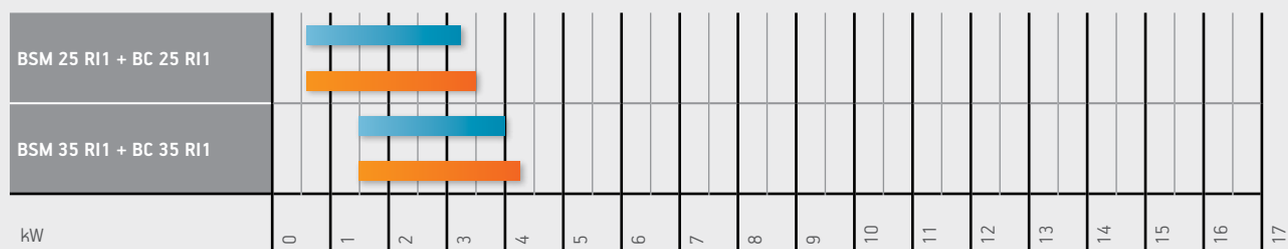
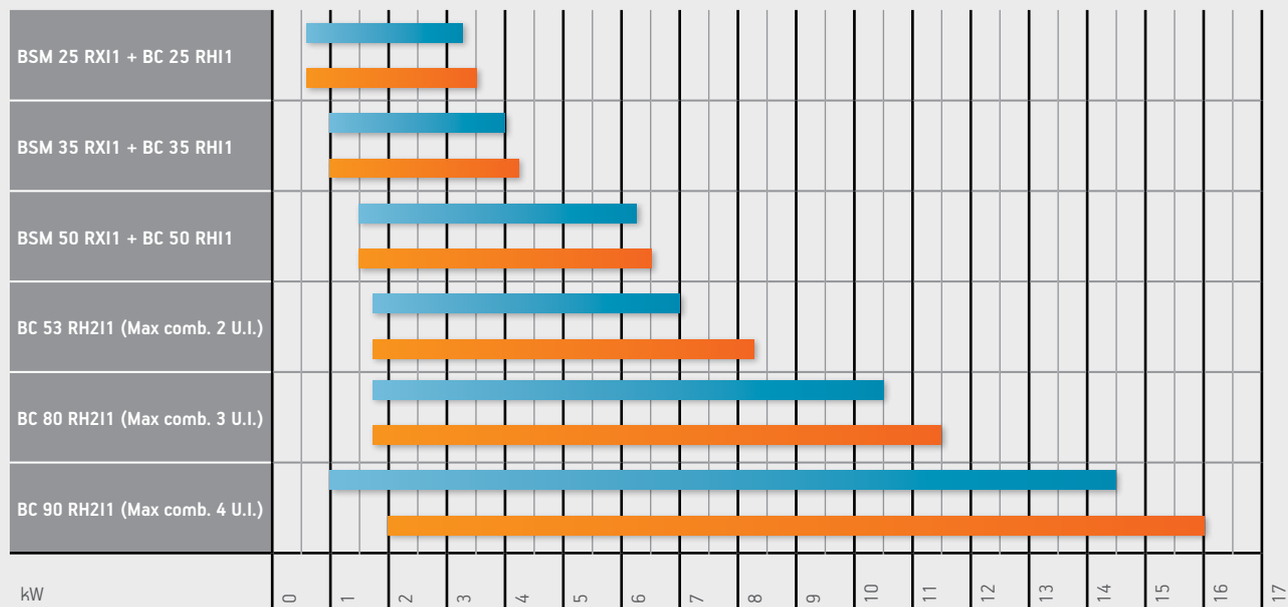


Standard Line	189
Residential Flex Line	190
Commercial Flex Line	192

Condizionatori a parete Standard LINE

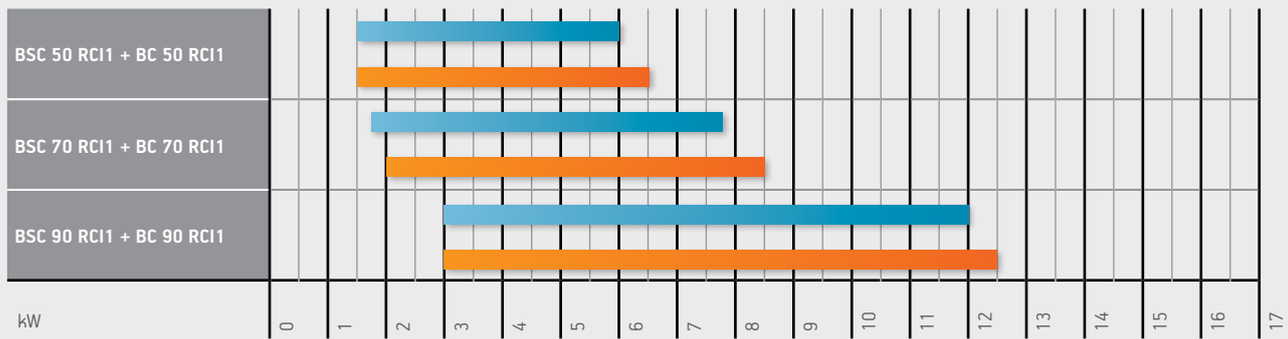


Condizionatori a parete Residential FLEX LINE

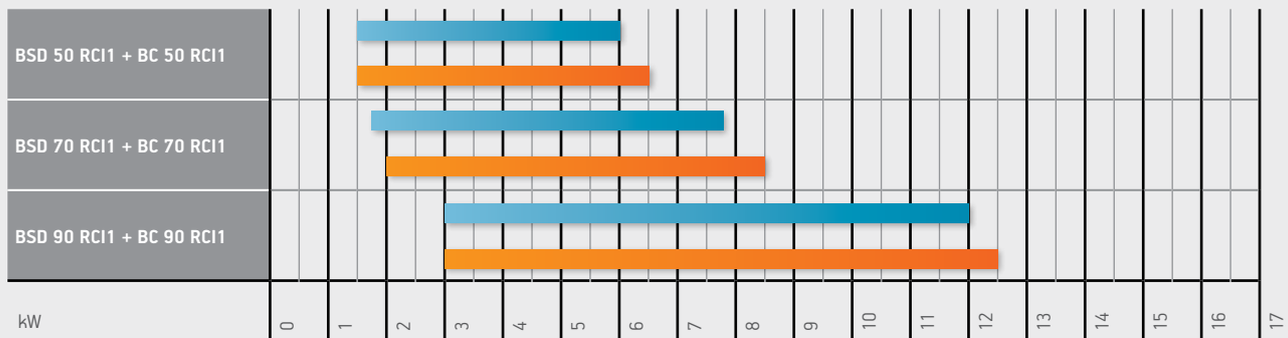


■ Raffreddamento
■ Riscaldamento

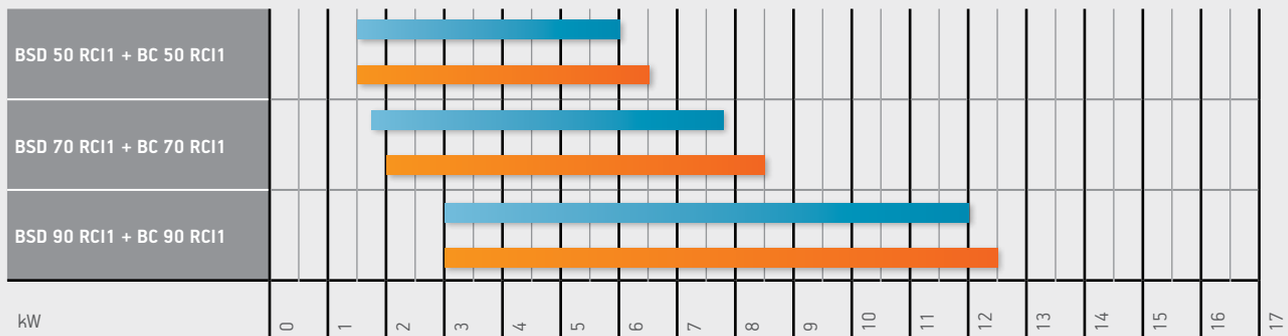
Condizionatori a cassetta Commercial FLEX LINE



Condizionatori canalizzabile Commercial FLEX LINE



Condizionatori soffitto/pavimento Commercial FLEX LINE



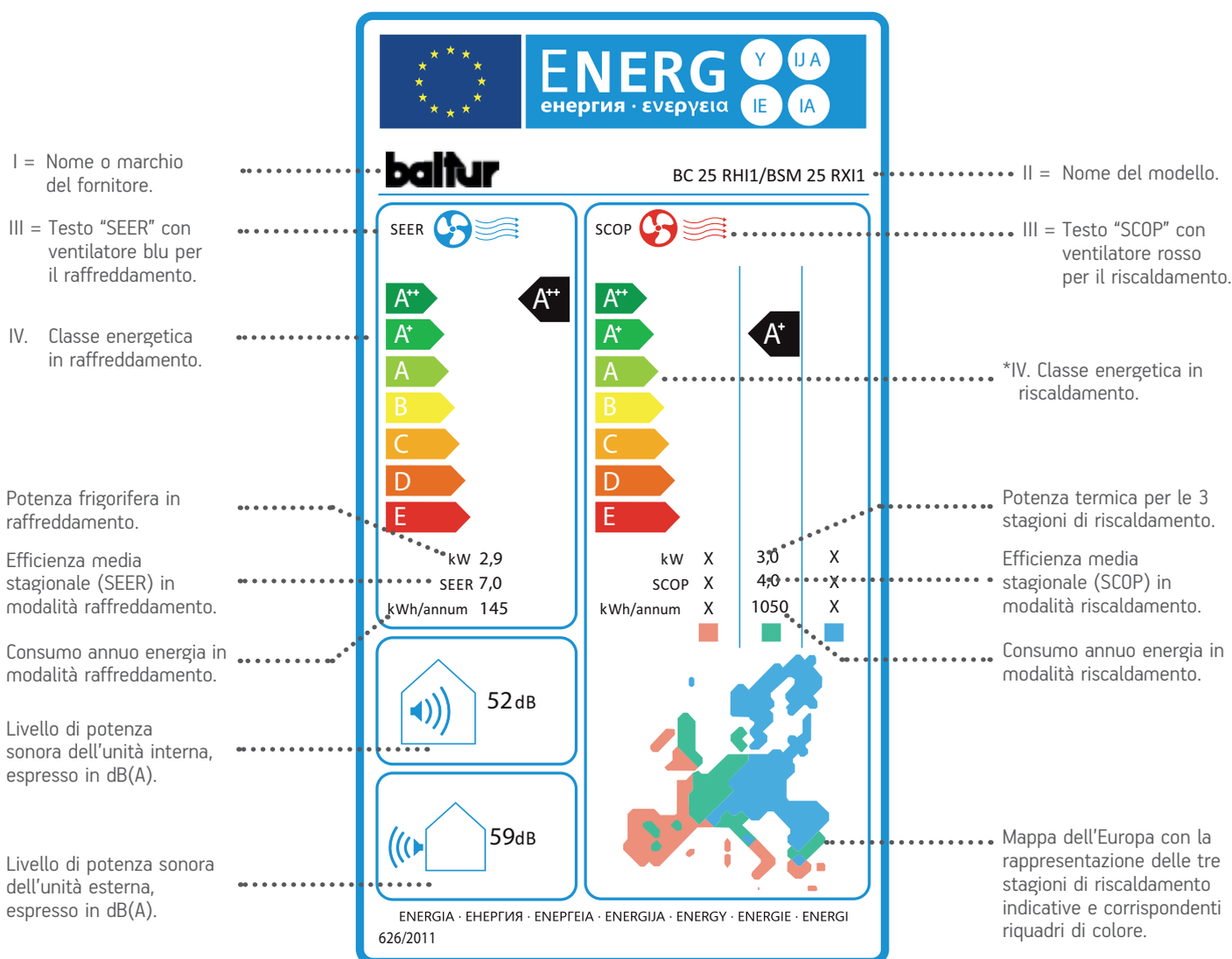
Etichetta Energetica

Nuova Etichettatura Energetica (R.U.E. 626/2011)

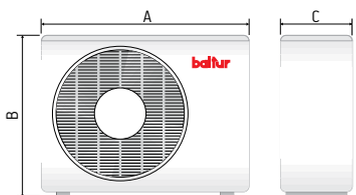
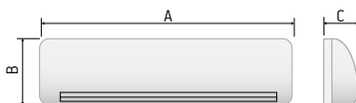
Obiettivi

- Disporre di informazioni su base stagionale e comparative più accurate in merito alle prestazioni dei condizionatori d'aria;
- Introdurre sul mercato prodotti che possano portare ad un risparmio annuo dei consumi elettrici, in modo da ottimizzare l'utilizzo di energia primaria e raggiungere gli obiettivi stabiliti dall'Europa al 2020.

Come si legge la nuova Etichetta Energetica?



NOTE *) Obbligatorio indicare la classe su stagione media.



Caratteristiche tecnico funzionali

Climatizzatori mono split a parete DC INVERTER 2D

Progettati e costruiti in conformità con i nuovi Regolamenti Europei, i climatizzatori della serie STANDARD LINE adottano un efficiente sezione frigorifera, gestita da una sofisticata e precisa gestione elettronica (controllo su compressore e ventilatore esterno) che mantiene elevato il rendimento stagionale del sistema.

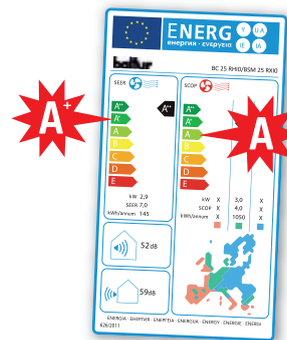
Unità interna BSM

- Nuovo design con display a scomparsa.
- Telecomando a raggi infrarossi.
- Ventilatore tangenziale.
- Doppia regolazione del flusso d'aria.
- Filtri purificatori (estraibili e facilmente lavabili).
- Funzione DRY.
- Funzione AUTO (scelta automatica del modo operativo e velocità di ventilazione).
- Funzione HOT START (pompe di calore).
- Ventilazione naturale per utilizzare il climatizzatore come un semplice ventilatore.

- Timer accensione/spegnimento, programmabile tramite telecomando.
- Funzione SLEEP.
- Auto – diagnostica computerizzata.

Unità esterna BC

- Dimensioni contenute.
- Refrigerante R410A.
- Ventilatore elicoidale gestito da INVERTER.
- Compressore ad alta efficienza gestito da INVERTER.
- Sistema di sbrinamento intelligente.



Potenzialità				Modello	Codice	Prezzo Euro	Assorbimento		SEER	SCOP	Portata aria m ³ /h	Potenza sonora dB(A)	A	B	C	Peso	Classe energetica*		
Raff. BTU/h	Raff. KW	Risc. BTU/h	Risc. KW				Raff. KW	Risc. KW									Raff.	Risc.	
9000	2,62	9500	2,76	BNM 25 R11	BSM 25 R11 BC 25 R11	95000501 95001001	930,00	0,16~1,35	0,17~1,23	5,60	3,80	620	55	800	275	188	7,5	A+	A
												1800	63	780	540	250	28		
12000	3,49	12500	3,63	BNM 35 R11	BSM 35 R11 BC 35 R11	95000502 95001002	1.040,00	0,18~1,78	0,18~1,62	5,60	3,80	630	56	800	275	188	7,5	A+	A
												1800	63	780	540	250	28		

ACCESSORI A RICHIESTA

Codice	Descrizione	Euro
98510001	Staffe BC zincate con telaio di sostegno per BC 25 e BC 35	34,00

NOTE *) Secondo 626/2011.

N.B. Tutti i modelli sono disponibili esclusivamente completi di unità interna ed esterna.



BSM



BSC



BSD



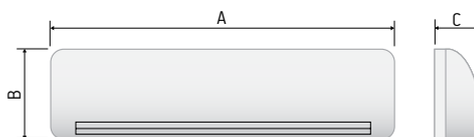
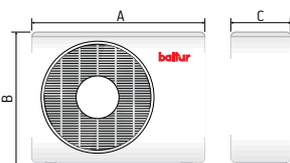
BC 25 - 35 - 50



BC 53



BC 80 - 90



Caratteristiche tecnico funzionali

Climatizzatori mono e multi split con controllo DC INVERTER 3D

Questa serie rappresenta la massima espressione di tecnologia, per flessibilità di composizione dei sistemi e di prestazione. Il risultato è la possibilità di utilizzo della stessa unità interna per accoppiamenti con unità esterne mono o multi attacco e, grazie alla tecnologia DC INVERTER applicata sui motori ventilatori interni ed esterni oltre che sul compressore, ci permette di avere la massima prestazione in qualsiasi condizione.

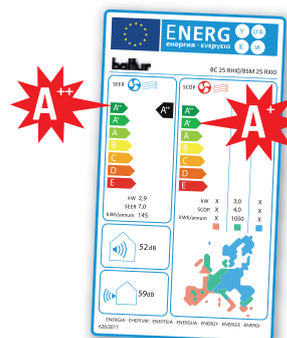
Unità interna

- Nuovo design delle unità interne
- Telecomando a raggi infrarossi con display LCD.
- Ventilatore tangenziale gestito da INVERTER
- Doppia regolazione del flusso d'aria.
- Filtri purificatori (estraibili e facilmente lavabili).

- Funzione DRY.
- Funzione AUTO.
- Funzione HOT START.
- Timer accensione/spengimento, programmabile tramite telecomando.
- Funzione SLEEP.
- Autodiagnostica avanzata.

Unità esterna

- Dimensioni contenute.
- Ventilatore elicoidale gestito da INVERTER.
- Controllo della capacità frigorifera con Valvole Espansione Elettroniche
- Compressore ad alta efficienza gestito da INVERTER.
- Auto – diagnostica computerizzata
- Sistema di sbrinamento intelligente



Potenzialità				Modello	Codice	Prezzo Euro	Assorbimento		SEER	SCOP	Portata aria m³/h	Prev. Pa	Potenza sonora dB(A)	A mm	B mm	C mm	Peso kg	Classe energetica*	
Raff. BTU/h	Raff. KW	Risc. BTU/h	Risc. KW				Raff. KW	Risc. KW										Raff.	Risc.
7000	2,03	8000	2,33	BSM 20 RXI1**	95000503	385,00	-	-	-	-	530	-	56	750	280	198	7	-	-
9500	2,76	9500	2,76	BSM 25 RXI1	95000504	395,00	-	-	-	-	650	-	56	835	280	198	8	-	-
12000	3,49	13000	3,78	BSM 35 RXI1	95000505	440,00	-	-	-	-	700	-	57	835	280	198	9	-	-
18000	5,23	19000	5,52	BSM 50 RXI1	95000506	805,00	-	-	-	-	1250	-	60	990	315	218	12	-	-
18000	5,23	20000	5,81	BSD 50 RXI0**	95001101	890,00	-	-	-	-	1000	70	56	920	210	635	23	-	-
18000	5,23	18000	5,23	BSC 50 RXI0**	95001201	850,00	-	-	-	-	800	-	54	570	260	570	18	-	-
				BSCX-P**	95001301	150,00	-	-	-	-	800	-	54	647	50	647	2,5	-	-
9500	2,76	9500	2,76	BC 25 RH11	95001006	815,00	0,11~1,36	0,16~1,27	6,50	4,00	1800	-	62	780	540	250	28	A++	A+
12500	3,63	12800	3,72	BC 35 RH11	95001007	930,00	0,10~1,83	0,16~1,77	7,00	4,10	2000	-	62	810	558	310	31	A++	A+
18000	5,23	19000	5,52	BC 50 RH11	95001008	1.350,00	0,15~2,39	0,23~2,49	6,40	4,00	2100	-	64	810	558	310	37	A++	A+
18000	5,23	21000	6,10	BC 53 R211	95001009	1.730,00	0,65~1,60	0,62~1,70	6,90	4,00	2500	-	63	845	700	320	48	A++	A+
27000	7,85	30000	8,72	BC 80 R311	95001010	2.300,00	0,75~2,47	0,72~2,38	6,80	4,00	3500	-	67	900	860	315	62	A++	A+
36000	10,47	41000	11,92	BC 90 R411	95001011	3.140,00	1,25~3,28	1,57~3,33	6,40	3,80	5500	-	69	990	965	345	78	A+	A

Modelli che rientrano nella detrazione fiscale 50%

ACCESSORI A RICHIESTA

Codice	Descrizione	Euro
98510001	Staffe BC zincate con telaio di sostegno per BC 25, 35 e BC 50	34,00
98510002	Staffe BC zincate con telaio di sostegno per BC 53, 80 e BC 90	47,00

NOTE *) Secondo 626/2011.
**) Unità utilizzabili solo con unità esterne multisplit.

Tabella combinazioni unità interne

Unità esterna mod. BC 25 RHI1

Combinazioni:

1 Unità interna
25



LEGENDA UNITÀ INTERNE

Grandezza 20:	BSM 20 RXI1 (7000 BTU/h)
Grandezza 25:	BSM 25 RXI1 (9000 BTU/h)
Grandezza 35:	BSM 35 RXI1 (12000 BTU/h)
Grandezza 50:	BSM 50 RXI1 (18000 BTU/h)
	BSD 50 RXI0 (18000 BTU/h)
	BSC 50 RXI0 (18000 BTU/h)

Unità esterna mod. BC 35 RHI1

Combinazioni:

1 Unità interna
35



Unità esterna mod. BC 50 RHI1

Combinazioni:

1 Unità interna
50



Unità esterna mod. BC 53 R2I1

Combinazioni:

1 Unità interna	2 Unità interne	
20	20+20	25+25
25	20+25	25+35
35	20+35	25+50
50	20+50	35+35



Unità esterna mod. BC 80 R3I1

Combinazioni:

1 Unità interna	2 Unità interne		3 Unità interne		
20	20+20	25+35	20+20+20	20+25+35	25+25+35
25	20+25	25+50	20+20+25	20+25+50	25+25+50
35	20+35	35+35	20+20+35	20+35+35	25+35+35
50	20+50	35+50	20+20+50	20+35+50	25+35+50
	25+25	50+50	20+25+25	25+25+25	35+35+35



Unità esterna mod. BC 90 R4I1

Combinazioni:

1 Unità interna	2 Unità interne		3 Unità interne			4 Unità interne					
20	20+20	25+35	20+20+20	20+25+35	25+25+25	25+50+50	20+20+20+20	20+20+25+50	20+25+25+50	25+25+25+25	25+35+35+50
25	20+25	25+50	20+20+25	20+25+50	25+25+35	35+35+35	20+20+20+25	20+20+35+35	20+25+35+35	25+25+25+35	35+35+35+35
35	20+35	35+35	20+20+35	20+35+35	25+25+50	35+35+50	20+20+20+35	20+20+35+50	20+25+35+50	25+25+25+50	35+35+35+50
50	20+50	35+50	20+20+50	20+35+50	25+35+35	35+50+50	20+20+20+50	20+20+50+50	20+25+50+50	25+25+35+35	
	20+20	50+50	20+25+25	20+50+50	25+35+50		20+20+25+25	20+25+25+25	20+35+35+35	25+25+35+50	
							20+20+25+35	20+25+25+35	20+35+35+50	25+35+35+35	





BSC



BSD



BSX



BC 50 - 70 - 90

Caratteristiche tecnico funzionali

Climatizzatori mono split con controllo DC INVERTER 3D

Tutta la flessibilità e tecnologia applicata anche ad una linea di prodotto dedicata ad applicazioni di tipo terziario (negozi, uffici, sale riunioni, ristoranti ecc.), dove la prestazione è assolutamente fondamentale per comfort e risparmio energetico. Questa linea di prodotto, comprende tre diverse tipologie di unità interne:

Unità interna a "Cassetta"

Progettati e costruiti per distribuire l'aria su grandi superfici, quindi ideali se utilizzati in ambienti open-space.

Unità interna a "Canalizzabile"

Progettata per accoppiamento con reti aeruliche al servizio di realtà multi-ambiente.

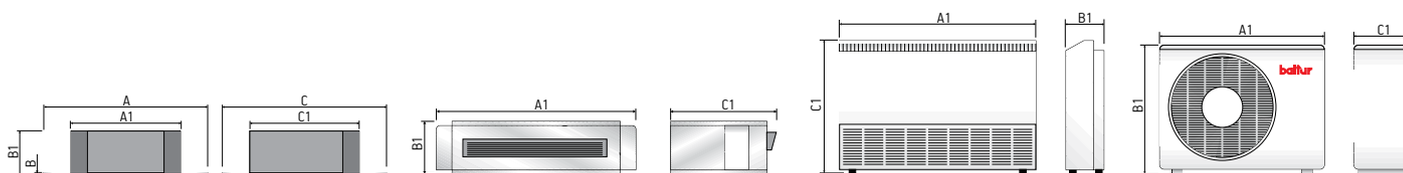
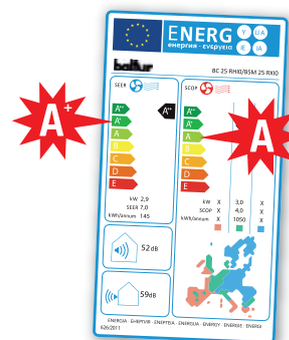
Unità interna a "Soffitto/Pavimento"

Massima espressione di versatilità, utilizzabile per soddisfare ambienti dove è obbligo la distribuzione dell'aria da basso (mansarde, verande ecc.), oppure in strutture dove è fondamentale aver un

lancio d'aria a lunga gettata.

Unità esterna BC

- Dimensioni contenute e unica per le tre tipologie di unità interne.
- Refrigeratore R410A.
- Ventilatore elicoidale gestito da INVERTER.
- Controllo della capacità frigorifera con Valvole Espansione Elettroniche.
- Compressore ad alta efficienza gestito da INVERTER.
- Auto - diagnostica computerizzata.
- Sistema di sbrinamento intelligente.



Modello	Codice	Prezzo Euro	Portata aria m3/h	Potenza sonora dB(A)	A mm	B mm	C mm	A1 mm	B1 mm	C1 mm	Peso kg
Unità interne a "cassetta"											
BSC 50 SRC1	95000701	1.120,00	1250	59	950	55	950	840	205	840	27
BSC 70 SRC1	95000702	1.320,00	1780	62	950	55	950	840	245	840	29
BSC 90 SRC1	95000703	1.640,00	1850	64	950	55	950	840	245	840	31,5
Unità interne a "canalizzabili"											
BSD 50 RC1	95000801	790,00	1400	59	-	-	-	920	270	635	28
BSD 70 RC1	95000802	1.120,00	1700	63	-	-	-	920	270	635	28
BSD 90 RC1	95000803	1.780,00	2270	64	-	-	-	1200	300	865	44
Unità interne a "soffitto/pavimento"											
BSX 50 RC1	95000901	860,00	900	60	-	-	-	1068	235	675	25
BSX 70 RC1	95000902	1.020,00	1400	63	-	-	-	1068	235	675	25
BSX 90 RC1	95000903	1.690,00	2200	65	-	-	-	1650	235	675	40
Unità esterne											
BC 50 RC1	95001003	1.320,00	2500	65	-	-	-	842	695	324	44
BC 70 RC1	95001004	1.630,00	3500	69	-	-	-	895	862	313	59
BC 90 RC1	95001005	2.550,00	5500	70	-	-	-	990	966	354	77

ACCESSORI A RICHIESTA

Codice	Descrizione	Euro
98510002	Staffe BC zincate con telaio di sostegno per BC 50, 70 e BC 90	47,00

Tablelle combinazioni unità interne

Prestazioni sistema con unità a "CASSETTA"



Potenzialità				Modello	Codice	Assorbimento		SEER	SCOP	Classe energetica*	
Raff. BTU/h	Raff. KW	Risc. BTU/h	Risc. KW			Raff. KW	Risc. KW			Raff.	Risc.
18000	5,23	18000	5,23	BSC 50 SRCI1	95000701	1,63	1,45	5,10	3,80	A+	A
				BC 50 RCI1	95001003						
24000	6,98	26000	7,56	BSC 70 SRCI1	95000702	2,18	2,10	6,50	3,80	A++	A
				BC 70 RCI1	95001004						
36000	10,47	40000	11,63	BSC 90 SRCI1	95000703	3,29	3,21	5,20	3,80	A	A
				BC 90 RCI1	95001005						

Caratteristiche specifiche unità interna BSC

- Design di nuova concezione "slim" (altezza max 25 cm).
- Turbo ventilatore gestito da INVERTER.
- Regolazione del flusso d'aria tramite alette orizzontali motorizzate orientabili da telecomando.
- Filtro purificatore (estraibile e facilmente lavabile).
- Facile accesso per ispezione e manutenzione ai componenti principali.
- Telecomando a raggi infrarossi.
- Timer accensione/spegnimento , programmabile tramite telecomando.
- Quattro modi operativi disponibili (Raffreddamento, Riscaldamento, Dry, Auto).
- Funzione HOT START.
- Auto – diagnostica computerizzata.

Prestazioni sistema con unità "CANALIZZABILE"



Potenzialità				Modello	Codice	Assorbimento		SEER	SCOP	Classe energetica*	
Raff. BTU/h	Raff. KW	Risc. BTU/h	Risc. KW			Raff. KW	Risc. KW			Raff.	Risc.
18000	5,23	18000	5,23	BSD 50 RCI1	95000801	1,64	1,46	6,40	3,80	A++	A
				BC 50 RCI1	95001003						
24000	6,98	26000	7,56	BSD 70 RCI1	95000802	2,19	2,11	6,70	3,80	A++	A
				BC 70 RCI1	95001004						
36000	10,47	40000	11,63	BSD 90 RCI1	95000803	3,29	3,21	5,10	3,80	A	A
				BC 90 RCI1	95001005						

Unità interna BSD

- Dimensioni contenute.
- Ventilatore ad elevata prevalenza gestito da INVERTER (70 Pa mod. 50-70 e 80 Pa per mod. 90).
- Facile accesso per ispezione e manutenzione ai componenti.
- Telecomando a raggi infrarossi.
- Quattro modi operativi disponibili (Raffreddamento, Riscaldamento, Dry, Auto).
- Funzione HOT START.
- Timer accensione/spegnimento , programmabile tramite telecomando.
- Auto – diagnostica computerizzata.

Prestazioni sistema con unità a "SOFFITTO/PAVIMENTO"



Potenzialità				Modello	Codice	Assorbimento		SEER	SCOP	Classe energetica*	
Raff. BTU/h	Raff. KW	Risc. BTU/h	Risc. KW			Raff. KW	Risc. KW			Raff.	Risc.
18000	5,23	18000	5,23	BSX 50 RCI1	95000901	1,62	1,41	6,20	3,80	A++	A
				BC 50 RCI1	95001003						
24000	6,98	26000	7,56	BSX 70 RCI1	95000902	2,19	2,05	6,60	3,80	A++	A
				BC 70 RCI1	95001004						
36000	10,47	40000	11,63	BSX 90 RCI1	95000903	3,29	3,24	5,60	3,80	A+	A
				BC 90 RCI1	95001005						

Unità interna BSX

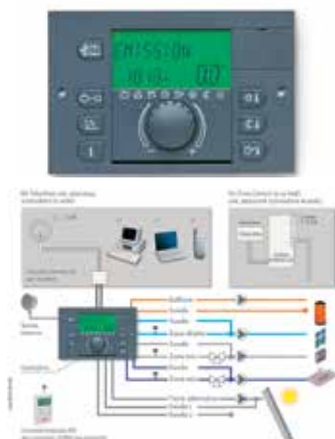
- Nuovo design.
- Ventilatore centrifugo gestito da INVERTER.
- Doppia regolazione del flusso d'aria tramite due alette verticali e alette orizzontali motorizzate, tutte orientabili da telecomando.
- Filtri purificatori (estraibili e facilmente lavabili).
- Telecomando a raggi infrarossi.
- Quattro modi operativi disponibili (Raffreddamento, Riscaldamento, Dry, Auto).
- Funzione HOT START (pompe di calore).
- Timer accensione/spegnimento, programmabile tramite telecomando.
- Auto – diagnostica computerizzata.



Codice	Descrizione	Euro
85020080	Cronotermostato ambiente C55 giornaliero/settimanale	196,00



Codice	Descrizione	Euro
85020071	Kit telecontrollo SMS cronotermostato C55 completo di predisposizione per dialogo con il cronotermostato C55. Adatto per applicazioni nelle centrali termiche con funzioni di accensione e spegnimento bruciatore ed eventuali segnalazioni di blocco.	775,00



Codice	Descrizione	Euro
96910024	Centralina climatica THETA, completa di sonde e morsetti di collegamento da assemblare	990,00
96910026	Webcontrol per regolatore THETA (contattare la sede)	1.290,00
96910016	Kit Klima Control 0-10 Volt per regolatore THETA	375,00



Codice	Descrizione	Euro
96910010	Comando digitale ambiente RS solo per centralina THETA	305,00

1) CONDIZIONI GENERALI

Le presenti condizioni generali di vendita si intendono accettate con il conferimento dell'ordine e comportano esplicita rinuncia ad ogni altra condizione formulata nelle richieste dell'acquirente. L'ordine del prodotto equivale ad irrevocabile proposta di compravendita del materiale indicato. Le ordinazioni e relative condizioni di fornitura si considerano accettate, soltanto se confermate per iscritto dal fornitore. Eventuali modifiche nell'accettazione non incidono sul perfezionamento del contratto, se non rifiutate per iscritto dall'acquirente entro 15 giorni dall'invio dell'ordine o comunque ad invio merce non ancora avvenuto. La fornitura comprende solo quanto è specificato esplicitamente nell'ordine, ogni altra prestazione è da intendersi esclusa.

- 1.1) I dati relativi alla forma, qualità o quantità contenuti nei prospetti illustrativi tecnici e commerciali, si considerano indicativi e possono subire modifiche da parte del fornitore senza obbligo di preavviso.
- 1.2) L'impegno del fornitore si esaurisce con la consegna del prodotto a fronte di regolare formulazione dell'ordine e non riguarda alcuna pattuizione di mano d'opera accessoria per il montaggio e l'installazione. L'installazione del bene sarà dunque da considerarsi a totale cura dell'acquirente.
- 1.3) Per le prestazioni di primo avviamento è fatto obbligo al cliente rivolgersi ad un Centro di Assistenza Tecnico Ufficiale Baltur S.p.A. e, terminato il periodo di garanzia, allo stesso o ad un manutentore in possesso dei necessari requisiti che lo abilitano.

2) PREZZI E MODALITA' DI PAGAMENTO

- 2.1) I prezzi convenuti si riferiscono ai listini ufficiali in vigore da parte del fornitore e si riferiscono alla data di consegna del bene.
- 2.2) I prezzi si intendono per merce franco fabbrica e comprensivi delle sole spese per l'imballo. Sono da considerarsi esclusi i costi riferiti al trasporto, l'IVA ed eventuali altre tasse od imposte anche per tributi locali.
- 2.3) Il fornitore può chiedere la revisione del prezzo per un qualsivoglia aumento dei costi che si fosse verificato fra la data dell'ordine e quella di fatturazione.
- 2.4) I pagamenti devono essere eseguiti al domicilio della Baltur S.p.A., tramite bonifico bancario o ricevuta bancaria, che si intendono autorizzate all'atto dell'ordinazione, senza che ciò costituisca deroga alla competenza territoriale, che si intende quella del fornitore.
Il fornitore declina ogni responsabilità per pagamenti eseguiti dall'acquirente con diversa modalità, salvo accordi diversi precedentemente concordati e sottoscritti.
- 2.5) L'acquirente non può avvalersi di alcuna ragione al fine di ritardare i pagamenti.
- 2.6) Il ritardo dei pagamenti comporta il decorso degli interessi sulle transazioni commerciali, secondo la decorrenza e l'entità indicata nella relativa normativa, specificatamente il Dlgs n.231 del 9 ottobre 2002. L'importo dei bolli e le spese d'incasso sui pagamenti che prevedono l'emissione di ricevute bancarie sono a carico dell'acquirente.

3) TERMINI E MODALITA' DI CONSEGNA

- 3.1) I termini di consegna decorrono dalla data di accettazione dell'ordine. Se viene convenuto un anticipo del pagamento, questi decorrono dal ricevimento dello stesso e si intendono rispettati con la consegna della merce al corriere o ad avviso di merce pronta.
- 3.2) Il termine di consegna è da intendersi indicativo e non tassativo; esso pertanto non costituisce condizione essenziale del contratto. E' comunque rimessa alla volontà del fornitore, in relazione alle sue contingenti disponibilità di produzione e distribuzione, l'accettazione espressa dei termini di consegna richiesti dall'acquirente.
- 3.3) Il termine di consegna si potrà intendere interrotto o di prorogato diritto per cause di forza maggiore non imputabili al fornitore, quali agitazioni sindacali, serrate, incendi, interruzioni di energia elettrica, che pregiudicano la produzione del prodotto; comunque in nessun caso l'acquirente potrà vantare danni o altro dipendenti da ritardata consegna.
- 3.4) Eventuali rischi procurati dal trasporto sono completamente a carico dell'acquirente, anche per merce franco destino.
- 3.5) Lo scarico del materiale dal mezzo di trasporto è a cura dell'acquirente che ha il dovere di controllare lo stato della merce al suo ricevimento. Qualora non fosse in grado di poterlo fare al momento della consegna del bene, la merce potrà essere accettata ponendo riserva sulla bolla.
- 3.6) Eventuali vizi o danneggiamenti da trasporto andranno denunciati per iscritto al vettore entro 8 giorni dalla data di ricevimento della merce. Decorso tale termine nessun reclamo potrà essere preso in considerazione.

4) GARANZIA

I prodotti vengono garantiti da parte del fornitore da vizi ed anomalie di produzione nei termini previsti dalla Garanzia Convenzionale Baltur S.p.A., ed avrà durata di 24 mesi dalla data di prima accensione del prodotto e comunque non oltre mesi 36 dalla data di fatturazione Baltur S.p.A. Tale condizione è da considerarsi migliorativa rispetto alla data di ultima fatturazione del bene, come previsto dalla Direttiva 1999/44/CE

Norme per il riconoscimento della garanzia convenzionale.

- 4.1) L'utente ha diritto alla prestazione della garanzia solo se è in possesso del certificato di garanzia relativo al prodotto stesso. Tale certificato deve pertanto essere chiaramente compilato e leggibile in tutte le sue parti, convalidato da timbro e firma da parte del Centro di Assistenza Baltur autorizzato, spedito alla Baltur S.p.A. in una copia, e conservato dall'acquirente nell'altra copia per tutta la sua durata, unitamente al relativo documento fiscalmente obbligatorio che ne deve attestare l'acquisto finale.
- 4.2) La "Prima Accensione" (avviamento apparecchio) deve essere eseguita da personale qualificato e riconosciuto nella rete di Centri di Assistenza ufficiali Baltur S.p.A.
- 4.3) La richiesta di intervento per "Prima Accensione" dovrà essere inoltrata al Centro di Assistenza Baltur S.p.A. solo ad installazione avvenuta ed impianto pronto al funzionamento in tutte le sue parti, attività che sono espressamente escluse dalla presente garanzia.
- 4.4) La "Prima Accensione" è da considerarsi totalmente gratuita per il cliente finale e comprende unicamente l'avviamento dell'apparecchio.
- 4.5) Eventuali prestazioni, oltre all'installazione, quali il riempimento ed il collaudo dell'impianto termosantario, i collegamenti elettrici e/o la compilazione del libretto di impianto e/o di centrale, saranno da considerarsi prestazioni non di pertinenza Baltur, quindi non comprese nelle operazioni di prima accensione e quantificabili a parte. Non sono altresì comprese le operazioni di manutenzione ordinaria.

Termini e decorrenza della garanzia convenzionale

- 4.6) La garanzia decorre dalla data di "Prima Accensione" che dovrà sempre essere riportata sul certificato stesso, che dovrà essere trasmesso in sede, pena la decadenza della garanzia stessa.
- 4.7) La durata della garanzia sarà di:
 - mesi 24 per i tutti i prodotti finiti con decorrenza dalla data di "Prima Accensione" e comunque non superiore a mesi 36 dalla data di ultima fatturazione Baltur S.p.A.;
 - mesi 60 per i collettori e gli accumuli solari, con decorrenza dalla data di "Prima Accensione".
 - Per la camera di combustione di tutte le caldaie murali a condensazione e moduli termici a condensazione, fatturate da Baltur dopo 01-02-2010 la durata della garanzia sarà di mesi 60, con decorrenza dalla data di "Prima Accensione" e comunque non superiore a mesi 72 dalla data di fatturazione Baltur.
- 4.8) I componenti sostituiti, in cui sia stato rilevato difetto di conformità, resteranno di proprietà della Baltur S.p.A. e dovranno essere recapitati al magazzino ricambi Baltur S.p.A. La sostituzione di parti in garanzia rinnova la durata del periodo di garanzia del componente sostituito.

Esclusioni dalla garanzia.

- 4.9) Nessuna garanzia è dovuta per danni causati da uso inidoneo e improprio, da montaggio o messa in funzione scorretti da parte dell'acquirente o di terzi, da usura normale, da manutenzione impropria o negligente. In particolare la garanzia s'intende decaduta qualora non siano rispettate le seguenti prescrizioni:
 - i prodotti non siano installati a regola d'arte e nel rispetto delle leggi e regolamenti vigenti,
 - per manomissioni, errate regolazioni o riparazioni eseguite sul prodotto da personale non autorizzato dalla Baltur S.p.A.,
 - per danneggiamento del prodotto procurato da eventi naturali o sinistri in genere non imputabili alla Baltur S.p.A.,
 - per installazione del prodotto effettuato in ambiente non idoneo o non adeguatamente protetto,
 - per impiego di parti di ricambio non originali Baltur S.p.A.,
 - non sia presente sull'impianto la documentazione richiesta per legge (es. dichiarazione di conformità, libretto di centrale/di impianto, etc.),
 - non sia stata eseguita regolare manutenzione,
 - l'utente non sia in grado di esibire al Centro Assistenza Autorizzato Baltur S.p.A. il certificato di prima accensione o la documentazione fiscale comprovante la data di acquisto,
 - non siano state osservate le prescrizioni riportate sul manuale di uso e manutenzione,
 - l'acqua di alimentazione delle caldaie non risponda alle caratteristiche chimico-fisiche tali da non incrostare o corrodere le parti dei prodotti con cui è a contatto.
- 4.10) L'acquirente decade dal diritto alla garanzia qualora non denunci il difetto di conformità entro i tassativi termini di legge.
- 4.11) Restano impregiudicati i diritti del consumatore finale contemplati nel Decreto Legislativo del 2 Febbraio 2002, n.24 in ottemperanza della Direttiva 1999/44/CE.

5) RESPONSABILITA'

La Baltur S.p.A. non è in alcun modo responsabile per cause non imputabili a difetti di conformità del prodotto e risponde nei limiti di quanto previsto al punto 4 "Garanzia" e di quanto stabilito nella Direttiva 1999/44/CE. Il fornitore risponde nei confronti dell'acquirente solo nei limiti dei sopra specificati obblighi di garanzia.

6) CONTROVERSIE GIUDIZIALI - COMPETENZA TERRITORIALE E FACOLTA' DELLE PARTI.

E' stabilita la competenza giudiziaria inderogabile del Foro di Ferrara, anche in caso di azioni per connessione o chiamata di garanzia. La pendenza di lite non esonera il committente dagli obblighi di pagamento, che devono avere il loro corso contrattuale fino alla definitiva decisione dell'Autorità Giudiziaria.

7) INFORMAZIONI RELATIVE AL TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

Ai sensi dell'art. 13 del D.lgs. n.196/2003 ("Codice in materia di trattamento dei dati personali"), Baltur S.p.A. via Ferrarese, 10 - 44042 Cento (FE), titolare del trattamento e rappresentata su territorio nazionale dal Legale Rappresentante, desidera informare l'acquirente di quanto segue:

I dati anagrafici forniti vengono trattati secondo modalità manuale e informatizzata per finalità funzionali dell'adempimento degli obblighi di garanzia nei confronti dell'acquirente. L'eventuale rifiuto di fornire tali dati potrebbe comportare ritardi o impedimenti nella esecuzione delle prestazioni di garanzia. In riferimento a tale trattamento non è richiesto il consenso dell'interessato (art. 24 D.lgs. 196/2003). I dati non sono oggetto di diffusione a soggetti esterni alla organizzazione Baltur S.p.A. e possono essere trattati ai fini di iniziative commerciali o pubblicitarie di prodotti Baltur S.p.A. previo consenso dell'interessato. In ogni momento l'acquirente può esercitare tutti i diritti di cui all'art.7 del D.lgs. 196/2003, al quale si rimanda, tra cui i diritti di accesso, rettifica, aggiornamento, cancellazione e di opposizione anche parziale al trattamento inviando una comunicazione a Baltur S.p.A. via Ferrarese, 10 44042 Cento (FE) oppure un messaggio e-mail all'indirizzo info@baltur.it



CERTIFICATO n. **0202/6**
 CERTIFICATE No. _____

SI CERTIFICA CHE IL SISTEMA DI GESTIONE PER LA QUALITÀ DI
 WE HEREBY CERTIFY THAT THE QUALITY MANAGEMENT SYSTEM OPERATED BY

BALTUR S.p.A.

UNITÀ OPERATIVE
 OPERATIVE UNITS

Via Ferrarese, 10 - 44042 Cento (FE)
 Italia

È CONFORME ALLA NORMA
 IS IN COMPLIANCE WITH THE STANDARD

UNI EN ISO 9001:2008

PER LE SEGUENTI ATTIVITÀ
 FOR THE FOLLOWING ACTIVITIES

EA: 16 - 29a

Progettazione, produzione e assistenza di bruciatori e caldaie.
 Commercializzazioni di gruppi termici, generatori di aria calda,
 climatizzatori, refrigeratori e unità di rinnovo aria, ventilconvettori,
 scaldabagno, bollitori e sistemi a energia solare.
 Design, production and service of burners and boilers.
 Trade of heating systems, hot air generators, air-conditioners,
 chillers and air renewal units, fan coil units, water heaters, boilers and
 thermal solar systems.

Modello di Manuale della Qualità per l'implementazione dei requisiti della norma di riferimento.
 Model to Quality Manual for details of application to reference standard requirements.

Il presente certificato è valido ai fini del regolamento per la certificazione dei sistemi di gestione per la qualità della azienda.
 The use and the validity of this certificate must satisfy the requirements of the rules for the certification of company quality management systems.

Data emissione
 First issue
 20/07/1994

Emisione corrente
 Current issue
 16/07/2012

Data di scadenza
 Expiry date
 15/07/2015

ICM S.p.A.

Via San Donato Martiri, 10 - 40138 Sesto San Giovanni (BO)



Autorevolezza del sistema di gestione per la qualità (certificato)
 Authoritative of the quality management system (certification)

CISQ is a member of



www.iqnet-certification.com

IQNet, the association of the world's first
 other certification bodies, is the highest
 position of management system
 certification in the world.
 There is a network of more than 100
 bodies and more than 1000 certifications
 all over the globe.

CISQ è la Federazione Italiana di
 Organismi di Certificazione del
 Sistema di Gestione Aziendale.

CISQ is the Italian Federation
 of management system
 certification bodies.



Autorevolezza del sistema di gestione per la qualità (certificato)



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

CERTIFICATE

IQNET and CISQ/ICIM

hereby certify that the organization

BALTUR S.p.A.

Via Ferrarese, 10 - I-44042 Cento (FE)

for the following field of activities

**Design, production and service of burners and boilers. Trade of heating systems,
 hot air generators, air-conditioners, chillers and air renewal units, fan coil units,
 water heaters, boilers and thermal solar systems.**

has implemented and maintains a

Quality Management System

which fulfills the requirements of the following standard

ISO 9001:2008

Issued on: 2012-07-16

Validity date: 2015-07-15

Registration Number: IT-3733



Michael Drechsel
 President of IQNET



Ing. Claudio Proveni
 President of CISQ

IQNet Partners:
 AENOR Spain AFNOR Certification France AIB-Viçosa International Belgium ANCE Mexico APCER Portugal CCC Cyprus
 CISQ Italy CQC China CQM China CQS Czech Republic CIB-Cert Croatia DQS Holding GmbH Germany DQS Denmark
 ELOT Greece PCAN Brazil FONDONORMA Romania IQNETEC Colombia IMSC Mexico INNORPI Taiwan
 Inspecta Certification Finland IRAM Argentina IQA Japan KFO Korea MSZT Hungary NENAS AS Norway NSAI Ireland
 PCBC Poland Quality Assista Austria RR Ruzvic SIJ Group SIQ Slovenia SIRIM QAS International Malaysia SOS Switzerland
 SRLAC Romania TRIST St Petersburg Russia TSI Turkey YUQS Serbia
 IQNet is represented in the USA by: AFNOR Certification, CISQ, DQS Holding GmbH and NSAI Inc.

* The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under www.iqnet-certification.com