



CLIMATIZZATORI
STANDARD E FLEX LINE



baltur



CLIMATIZZATORI

L'equilibrio perfetto
tra tecnologia e design.





STANDARD E FLEX LINE L'EVOLUZIONE DEL COMFORT

I Climatizzatori della serie Standard e Flex Line, adottano l'evoluzione di tecnologie che hanno permesso di creare una linea di prodotti ad uso residenziale ad elevata efficienza e con accurati accorgimenti per la gestione delle condizioni climatiche negli ambienti.

Il risultato è:

- Abbattimento dei costi di gestione stagionali, grazie all'abbattimento dei consumi.
- Massimo comfort in ambiente, grazie all'erogazione modulante della potenza e dell'aria trattata.



**RISPARMIO
ENERGETICO**



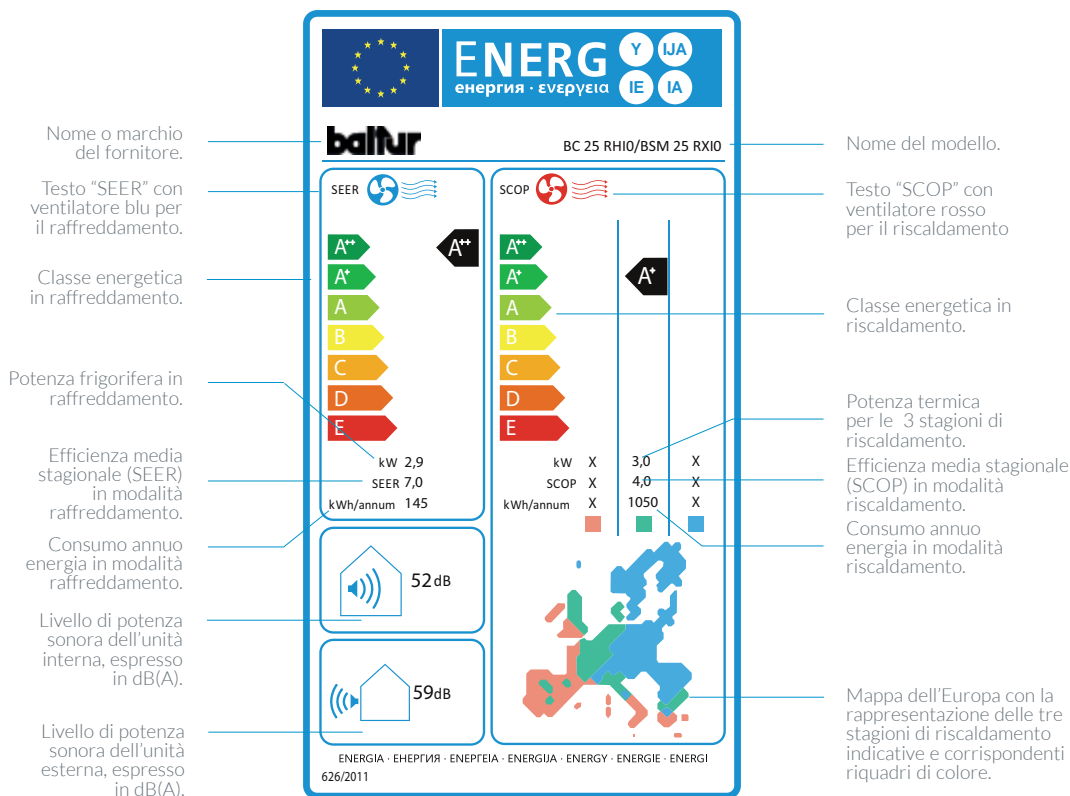
**COMFORT
ELEVATO**



CLIMATIZZATORI

Adeguati alle politiche energetiche





PROGETTATI PER IL BENESSERE

Baltur nel rispetto delle direttive Europee, ma soprattutto nel rispetto dell'ambiente, con questa linea di prodotti continua a contribuire in modo efficace alla riduzione delle emissioni in ambiente oltre che alla riduzione dei consumi di energia elettrica. Due obiettivi fondamentali da raggiungere per migliorare la qualità della vita. In ogni Punto Vendita autorizzato Baltur, il prodotto sarà esposto con una nuova Etichetta Energetica, che permetterà di valutarlo in modo oggettivo attraverso la lettura di due caratteristiche fondamentali:

- Consumo di energia elettrica "stagionale" in kWh, valore ricavato utilizzando il rendimento stagionale dell'apparecchio (Estate/Inverno) che ci permette di valutare in modo più reale il costo di gestione dell'apparecchio.
- "Potenza sonora" (Unità interna/ Unità esterna), che identifica il rumore dell'apparecchio indipendente da fattori esterni (distanza, posizione ecc.) e quindi direttamente confrontabile per valutarne l'effettiva prestazione.



- 20% CONSUMO ENERGETICO



+20% ENERGIE RINNOVABILI



CLIMATIZZATORI

Il miglior rapporto prezzo/prestazioni



RA10A



ERP



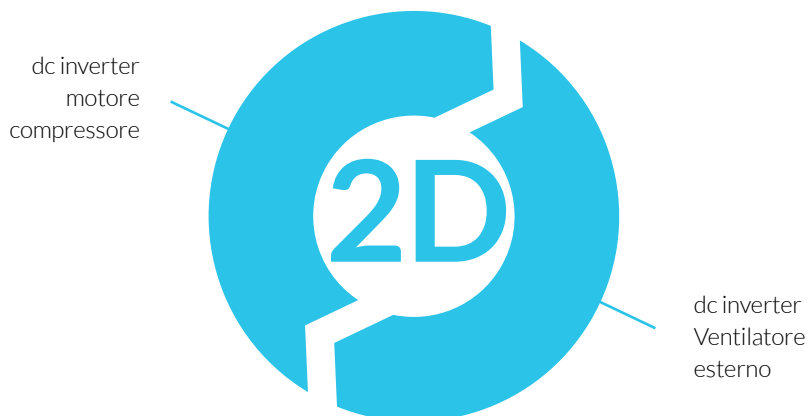
DC INVERTER



baltur



TECNOLOGIA DC INVERTER 2D



SERIE STANDARD LINE

Climatizzatori mono split a parete DC INVERTER 2D

Progettati e costruiti in conformità con i nuovi Regolamenti Europei (ErP Ready 2019), 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.



STANDARD LINE 2D

Unità INTERNA home design

- Compatta e adeguata ad ogni ambiente residenziale.
- Display integrato nel pannello.
- Estremamente silenziosa.



STANDARD LINE 2D



UNITÀ INTERNA BSM home design

- Nuovo design con display integrato nel pannello.
- Telecomando a raggi infrarossi
- Ventilatore tangenziale
- Doppia regolazione del flusso d'aria.
- Filtri purificatori (estraibili e facilmente lavabili).
- Funzione AUTO (scelta automatica del modo operativo e velocità di ventilazione).
- Ventilazione naturale per utilizzare il climatizzatore come un semplice ventilatore.
- Timer accensione/spengimento, programmabile tramite telecomando.
- Funzione SLEEP.
- Autodiagnostica computerizzata.
- Funzione DRY.
- Funzione HOT START. (pompe di calore)





BC 25 - 35 - 50



UNITÀ ESTERNA BC full inverter

- Massima prestazione.
- Comfort acustico.
- Dimensioni contenute.
- Ventilatore elicoidale gestito da INVERTER.
- CRefrigerante R410A.
- Compressore ad alta efficienza gestito da INVERTER.
- Sistema di sbrinamento intelligente.





CLIMATIZZATORI

Flex line, il massimo della tecnologia per il massimo del comfort



RA10A



ERP

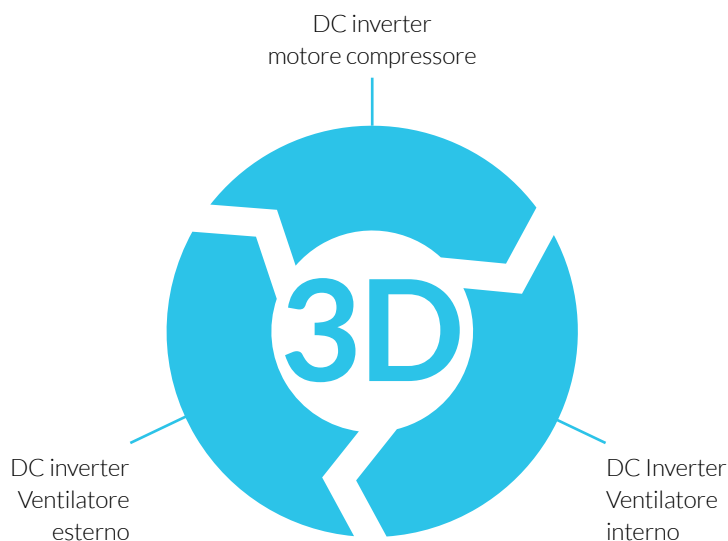


DC INVERTER





TECNOLOGIA DC INVERTER 3D



LA GAMMA FLEX LINE

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.



FLEX LINE 3D

BSM 20-25 • BSM 35 • BSM 50

Unità INTERNA flex design

- Universale utilizzabile con unità esterne.
Mono e multi.
 - Elevato risparmio energetico.
- Display oscurabile da telecomando.
 - Estremamente silenziosa.



BSC 50



BSD 50



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





BC 25 - 35 - 50



BC 53



BC 80 - 90



UNITÀ ESTERNA

high performance full inverter

- Elevata classe energetica (A++/A+).
- Massima prestazione.
- Comfort acustico.
- 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.





DATI E PRESTAZIONI STANDARD LINE

MODELLO UNITÀ INTERNA			BSM25RI2	BSM35RI2
MODELLO UNITÀ ESTERNA			BC25RI2	BC35RI2
SEER			6,1	6,1
Classe energetica RAFFREDDAMENTO			A++	A++
SCOP			4,0	4,0
Classe energetica RISCALDAMENTO			A+	A+
Raffreddamento	Resa (Min-Max)	kW	2,60(1,0-3,10)	3,50(1,05-3,70)
	Reasa std.	BTU/h	9000	12000
	Assorbimento (Min-Max)	W	0,80(0,29-1,10)	1,08(0,29-1,33)
Riscaldamento	Corrente assorbita (Min-Max)	A	3,2(1,3-5,0)	4,9(1,3-6,1)
	Resa (Min-Max)	W	2,60(1,00-3,80)	3,50(1,05-4,50)
	Reasa std.	BTU/h	9000	12000
Portata aria unità interna (Max/Med/Min)	Assorbimento (Min-Max)	kW	0,70(0,29-1,40)	0,94(0,29-1,70)
	Corrente assorbita (Min-Max)	A	3,8(1,3-6,4)	4,3(1,3-7,8)
	Portata aria unità interna (Max/Med/Min)	m ³ /h	650/600/500	650/600/500
Potenza sonora unità interna (Max)			50	50
Unità interna	Dimensioni nette (L x P x H)	mm	799x280x183	799x280x183
	Dimensioni con imballo (L x P x H)	mm	885x366x278	885x366x278
	Peso netto/Peso con imballo	kg	10/12	8,5/12
Tipo di compressore			ROTATIVO	
Portata aria unità esterna			2100	2000
Potenza sonora unità esterna (Max)			60	62
Unità esterna	Dimensioni nette (L x P x H)	mm	760x551x256	760x551x256
	Dimensioni con imballo (L x P x H)	mm	863x325x585	863x325x585
	Peso netto/Peso con imballo	kg	30/32	32/37
Tipo di refrigerante/quantità			-g	R410A/800
Tubazioni frigorifere	Lato liquido / Lato gas	mm (pollici)	Ø6,35/Ø9,52(1/4"/3/8")	Ø6,35/Ø9,52(1/4"/3/8")
	Max lunghezza di splittaggio	m	15	15
	Massimo dislivello di splittaggio	m	10	10
Alimentazione			Ph-V-Hz	220-240V~50Hz, 1Ph
Tipo di controllo			Morsettiera unità esterna Telecomando a infrarossi	



DATI E PRESTAZIONI FLEX LINE

MODELLO UNITÀ INTERNA		BSM 20 RX12**	BSM 25 RX2	BSM 35 RX12	BSM 50 RX12	BSD 50 RX10**	BSC 50 RX10**
Capacità nominale in raffreddamento	kW	2,03	2,62	3,49	5,23	5,23	5,23
	bThu	7000	9000	12000	18000	18000	18000
Capacità nominale in riscaldamento	kW	2,32	2,91	3,78	5,52	5,81	5,23
	bThu	8000	10000	13000	19000	20000	18000
Portata aria (Max/Med/Min)	m ³ /h	530/460/350	460/400/280	550/460/320	830/620/490	1000/-/-	800/-/-
Potenza sonora (Max)	dB(A)	56	53	52	57	56	54
Dimensioni nette (L x P x H)	mm	750x198x280	750x198x280	835x198x280	990x218x315	920x635x210	570x570x260
Dimensioni con imballo (L x P x H)	mm	830x270x355	830x270x355	910x270x355	1065x300x400	1135x655x290	655x655x290
Dimensioni nette pannello (L x P x H)	mm	-	-	-	-	-	647x647x50
Dimensioni imballo pannello (L x P x H)	mm	-	-	-	-	-	715x715x123
Peso netto/Peso con imballo	Kg	7,7/9,8	7,4/9,6	8,2/10,7	10,7/14	23/29	18/20,5
Attacchi frigoriferi	Lato liquido /Lato gas (mm-inch)	Ø6.35/Ø9.52 (1/4"/3/8")			Ø6.35/Ø12.7 (1/4"/1/2")		
Tipo di controllo		Telecomando a infrarossi					
Temperatura di funzionamento interna (raffredd./riscaldam.)	°C	17~32/0~30	17~32/0~30	17~32/0~30	17~32/0~30	17~32/0~30	17~32/0~30
Alimentazione elettrica	Ph-V-Hz	220-240V~50Hz, 1Ph					

** Unità utilizzabili solo con unità esterna multisplit

MODELLO UNITÀ ESTERNA		BC 25 RHI2	BC 35 RHI2	BC 50 RHI2
SEER		7	7,3	6,5
Classe energetica RAFFREDDAMENTO		A++	A++	A++
SCOP		5,5	5,5	5,2
Classe energetica RISCALDAMENTO		A+	A+	A+
Raffreddamento	Resa	kW		
	Assorbimento	kW		
Riscaldamento	Resa	kW		
	Assorbimento	kW		
Compressore	Tipo	ROTATIVO		
Portata aria unità esterna	m ³ /h	1900	2000	2100
Potenza sonora unità esterna (Max)	dB(A)	58	58	62
Unità esterna	Dimensioni nette (L x P x H)	mm	770x300x555	800x333x554
	Dimensioni con imballo (L x P x H)	mm	900x345x585	920x390x615
	Peso netto/Peso con imballo	Kg	26,6 / 29	29,1 / 31,9
Tipo di refrigerante/quantità	-/g	R410A/800	R410A/950	R410A/1480
Tubazioni frigorifere	Lato liquido / Lato gas	mm (pollici)	Ø6.35/Ø9.52 (1/4"/3/8")	Ø6.35/Ø9.52 (1/4"/3/8")
	Max lunghezza di splittaggio	m	25	25
	Massimo dislivello di splittaggio	m	10	10
Alimentazione	Ph-V-Hz	220-240V~50Hz, 1Ph		
Temperature di funzionamento	Esterna (raffredd./riscaldam.)	Ø		

MODELLO UNITÀ ESTERNA		BC 53 R212	BC 80 R312	BC 90 R412
SEER		6,3	6,6	7,6
Classe energetica RAFFREDDAMENTO		A++	A++	A++
SCOP		4	4	3,8
Classe energetica RISCALDAMENTO		A+	A+	A
Raffreddamento	Resa	kW		
	Assorbimento	kW		
Riscaldamento	Resa	kW		
	Assorbimento	kW		
Compressore	Tipo	ROTATIVO		
Portata aria unità esterna	m ³ /h	2500	3500	5500
Potenza sonora unità esterna (Max)	dB(A)	56	68	68
Unità esterna	Dimensioni nette (L x P x H)	mm	800 x 333 x 554	845 x 363 x 702
	Dimensioni con imballo (L x P x H)	mm	920 x 390 x 615	965 x 395 x 755
	Peso netto/Peso con imballo	kg	36 / 35	53 / 67
Tipo di refrigerante/quantità	-/g	R410A/1700	R410A/2100	R410A/3000
Tubazioni frigorifere	Lato liquido / Lato gas	mm (pollici)	2 x Ø6.35/Ø9.52 (1/4"/3/8")	3 x Ø6.35/Ø9.52 (1/4"/3/8")
	Max lunghezza di splittaggio totale	m	30	45
	Max lunghezza di splittaggio una linea	m	20	25
	Max dislivello di splittaggio u.i. più alta	m	10	10
	Max dislivello di splittaggio u.i. più bassa	m	15	15
	Max dislivello di splittaggio tra u.i.	m	10	10
Alimentazione	Ph-V-Hz	220-240V~50Hz, 1Ph		
Temperature di funzionamento	Esterna (raffredd./riscaldam.)	Ø		



DATI E PRESTAZIONI FLEX LINE

BC 25 RH12

MODO DI FUNZIONAMENTO	Q.TÀ UNITÀ INTERNE COLLEGATE	COMBINAZIONE		RESA TOTALE NOMINALE (KW)	RESA NOMINALE (KW)	RESA TOTALE (KW)			ASSORBIMENTO TOTALE (KW)		
		UNITÀ A	UNITÀ B			MIN.	STANDARD	MAX.	MIN.	STANDARD	MAX.
Raffreddamento	1	25		2,62	2,62	1,20	2,62	3,40	0,09	0,64	1,31
Riscaldamento	1	25		2,91	2,91	0,94	2,91	3,84	0,14	0,75	1,38

BC 35 RH12

MODO DI FUNZIONAMENTO	Q.TÀ UNITÀ INTERNE COLLEGATE	COMBINAZIONE		RESA TOTALE NOMINALE (KW)	RESA NOMINALE (KW)	RESA TOTALE (KW)			ASSORBIMENTO TOTALE (KW)		
		UNITÀ A	UNITÀ B			MIN.	STANDARD	MAX.	MIN.	STANDARD	MAX.
Raffreddamento	1	35		3,49	3,49	1,39	3,49	4,53	0,10	1,09	1,75
Riscaldamento	1	35		3,78	3,78	1,19	3,78	4,99	0,17	0,95	1,79

BC 50 RH12

MODO DI FUNZIONAMENTO	Q.TÀ UNITÀ INTERNE COLLEGATE	COMBINAZIONE		RESA TOTALE NOMINALE (KW)	RESA NOMINALE (KW)	RESA TOTALE (KW)			ASSORBIMENTO TOTALE (KW)		
		UNITÀ A	UNITÀ B			MIN.	STANDARD	MAX.	MIN.	STANDARD	MAX.
Raffreddamento	1	50		5,23	5,23	1,86	5,23	6,17	0,16	1,64	2,39
Riscaldamento	1	50		5,52	5,52	1,44	5,52	6,9	0,23	1,46	2,48

BC 53 R212

RAFFREDDAMENTO											
Q.TÀ UNITÀ INTERNE COLLEGATE	COMBINAZIONE		RESA TOTALE NOMINALE (KW)	RESA (KW) (NOM. RAFFREDDAMENTO)		RESA TOTALE (KW)			ASSORBIMENTO TOTALE (KW)		
	UNITÀ A	UNITÀ B		UNITÀ A	UNITÀ B	MIN.	STANDARD	MAX.	MIN.	STANDARD	MAX.
1	20	–	2,0	2,29	–	1,6	2,29	2,77	0,62	0,82	1,05
	25	–	2,6	2,69	–	1,83	2,69	3,25	0,73	0,97	1,23
	35	–	3,2	3,45	–	2,24	3,45	4,17	0,77	1,18	1,5
	50	–	5,3	5,13	–	3,18	5,13	6,21	1,03	1,72	2,12
2	20	20	4,0	2,19	2,19	1,84	4,38	5,3	0,58	1,45	1,81
	20	25	4,6	2,06	2,67	1,99	4,73	5,72	0,61	1,53	1,88
	20	35	5,2	1,97	3,16	2,15	5,13	6,21	0,64	1,6	2
	20	50	7,3	1,5	3,99	2,31	5,49	6,64	0,68	1,69	2,08
	25	25	5,2	2,64	2,64	2,22	5,28	6,39	0,64	1,6	1,97
	25	35	5,8	2,41	2,97	2,26	5,38	6,51	0,65	1,63	2
	25	50	7,9	1,89	3,86	2,42	5,75	6,96	0,71	1,79	2,2
	35	35	6,4	2,72	2,72	2,28	5,44	6,58	0,67	1,67	2,05

BC 53 R212

RISCALDAMENTO											
Q.TÀ UNITÀ INTERNE COLLEGATE	COMBINAZIONE		RESA TOTALE NOMINALE (KW)	RESA (KW) (NOM. RISCALDAMENTO)		RESA TOTALE (KW)			ASSORBIMENTO TOTALE (KW)		
	UNITÀ A	UNITÀ B		UNITÀ A	UNITÀ B	MIN.	STANDARD	MAX.	MIN.	STANDARD	MAX.
1	20	–	2,0	2,47	–	1,73	2,47	2,99	0,64	0,86	1,09
	25	–	2,6	2,94	–	2,06	2,94	3,56	0,77	1,02	1,3
	35	–	3,2	3,78	–	2,46	3,78	4,57	0,81	1,24	1,58
	50	–	5,3	5,44	–	3,37	5,44	6,58	1,07	1,78	2,16
2	20	20	4,0	2,42	2,42	2,03	4,84	5,86	0,56	1,41	1,76
	20	25	4,6	2,26	2,93	2,18	5,19	6,28	0,6	1,5	1,85
	20	35	5,2	2,35	3,75	2,56	6,1	7,38	0,69	1,72	2,11
	20	50	7,3	1,79	4,74	2,74	6,53	7,9	0,72	1,81	2,19
	25	25	5,2	3,08	3,08	2,58	6,15	7,44	0,68	1,69	2,08
	25	35	5,8	2,84	3,49	2,66	6,33	7,66	0,7	1,74	2,13
	25	50	7,9	3,07	3,77	2,87	6,84	8,28	0,76	1,89	2,29
	35	35	6,4	3,24	3,24	2,72	6,47	7,83	0,71	1,78	2,16



DATI E PRESTAZIONI FLEX LINE

BC 80 R312

RAFFREDDAMENTO													
Q.TÀ UNITÀ INTERNE COLLEGATE	COMBINAZIONE			RESA TOTALE NOMINALE (KW)	RESA (KW) (NOM. RAFFREDDAMENTO)			RESA TOTALE (KW)			ASSORBIMENTO TOTALE (KW)		
	UNITÀ A	UNITÀ B	UNITÀ C		UNITÀ A	UNITÀ B	UNITÀ C	MIN.	STANDARD	MAX.	MIN.	STANDARD	MAX.
1	20	–	–	2.0	2.33	–	–	1.63	2.33	2.98	0.65	0.86	1.1
	25	–	–	2.6	2.73	–	–	1.91	2.73	3.49	0.76	1.01	1.28
	35	–	–	3.2	3.5	–	–	2.28	3.5	4.48	0.89	1.27	1.61
	50	–	–	5.3	5.42	–	–	3.36	5.42	6.94	1.28	1.96	2.49
2	20	20	–	4.0	2.23	2.23	–	1.87	4.46	5.4	0.63	1.59	2.03
	20	25	–	4.6	2.09	2.72	–	2.02	4.81	5.82	0.68	1.69	2.16
	20	35	–	5.2	2	3.21	–	2.19	5.21	6.3	0.71	1.78	2.28
	20	50	–	7.3	2.08	5.52	–	3.19	7.6	9.2	1	2.49	3.11
	25	25	–	5.2	2.74	2.74	–	2.3	5.47	6.62	0.75	1.87	2.4
	25	35	–	5.8	2.69	3.32	–	2.52	6.01	7.27	0.81	2.04	2.61
	25	50	–	7.9	2.6	5.3	–	3.32	7.9	9.56	1.02	2.56	3.12
	35	35	–	6.4	3.41	3.41	–	2.86	6.81	8.24	0.88	2.2	2.81
	35	50	–	8.5	3.05	5.05	–	3.4	8.1	9.8	1.03	2.57	3.14
	50	50	–	10.6	4.32	4.32	–	3.63	8.64	10.45	1.09	2.73	3.34
3	20	20	20	6.0	2.23	2.23	2.23	2.81	6.68	8.08	0.87	2.18	2.79
	20	20	25	6.6	2.06	2.06	2.68	2.86	6.81	8.24	0.88	2.2	2.81
	20	20	35	7.2	2.1	2.1	3.36	3.17	7.55	9.14	0.95	2.37	3.04
	20	20	50	9.3	1.78	1.78	4.72	3.48	8.28	10.02	1.03	2.57	3.16
	20	25	25	7.2	2.1	2.73	2.73	3.17	7.55	9.14	0.94	2.35	2.94
	20	25	35	7.8	2.03	2.63	3.24	3.32	7.9	9.56	0.99	2.47	3.09
	20	25	50	9.9	1.71	2.22	4.53	3.55	8.46	10.24	1.05	2.64	3.29
	20	35	35	8.4	1.95	3.12	3.12	3.44	8.2	9.92	1.02	2.55	3.13
	20	35	50	10.5	1.64	2.62	4.35	3.62	8.61	10.42	1.07	2.68	3.3
	25	25	25	7.8	2.63	2.63	2.63	3.32	7.9	9.56	0.99	2.47	3.09
	25	25	35	8.4	2.54	2.54	3.12	3.44	8.2	9.92	1.02	2.55	3.13
	25	25	50	10.5	2.14	2.14	4.36	3.63	8.64	10.45	1.08	2.69	3.31
	25	35	35	9.0	2.38	2.93	2.93	3.47	8.25	9.98	1.02	2.55	3.14
	25	35	50	11.1	2.04	2.52	4.17	3.67	8.73	10.56	1.09	2.72	3.35
	35	35	35	9.6	2.8	2.8	2.8	3.52	8.39	10.15	1.04	2.61	3.2

BC 80 R312

RISCALDAMENTO													
Q.TÀ UNITÀ INTERNE COLLEGATE	COMBINAZIONE			RESA TOTALE NOMINALE (KW)	RESA (KW) (NOM. RISCALDAMENTO)			RESA TOTALE (KW)			ASSORBIMENTO TOTALE (KW)		
	UNITÀ A	UNITÀ B	UNITÀ C		UNITÀ A	UNITÀ B	UNITÀ C	MIN.	STANDARD	MAX.	MIN.	STANDARD	MAX.
1	20	–	–	2.0	2.46	–	–	1.72	2.46	3.15	0.62	0.82	1.04
	25	–	–	2.6	2.93	–	–	2.05	2.93	3.75	0.73	0.98	1.24
	35	–	–	3.2	3.77	–	–	2.64	3.77	4.83	0.92	1.22	1.55
	50	–	–	5.3	5.42	–	–	3.79	5.42	6.94	1.31	1.75	2.22
2	20	20	–	4.0	2.41	2.41	–	2.02	4.82	5.83	0.58	1.46	1.87
	20	25	–	4.6	2.33	3.04	–	2.26	5.37	6.5	0.65	1.63	2.08
	20	35	–	5.2	2.34	3.74	–	2.55	6.08	7.36	0.73	1.83	2.34
	20	50	–	7.3	2.28	6.06	–	3.5	8.34	10.09	0.96	2.4	3
	25	25	–	5.2	3.02	3.02	–	2.53	6.03	7.3	0.73	1.83	2.34
	25	35	–	5.8	2.9	3.58	–	2.72	6.48	7.84	0.78	1.95	2.44
	25	50	–	7.9	2.89	5.9	–	3.69	8.79	10.64	0.99	2.48	3.03
	35	35	–	6.4	3.47	3.47	–	2.91	6.93	8.39	0.79	1.98	2.53
	35	50	–	8.5	3.4	5.64	–	3.8	9.04	10.94	1.01	2.52	3.07
	50	50	–	10.6	4.82	4.82	–	4.05	9.64	11.66	1.05	2.62	3.2
3	20	20	20	6.0	2.38	2.38	2.38	2.99	7.13	8.63	0.81	2.04	2.61
	20	20	25	6.6	2.28	2.28	2.97	3.16	7.53	9.11	0.86	2.15	2.75
	20	20	35	7.2	2.32	2.32	3.71	3.5	8.34	10.09	0.92	2.3	2.88
	20	20	50	9.3	1.97	1.97	5.21	3.84	9.14	11.7	1	2.5	3.06
	20	25	25	7.2	2.32	3.01	3.01	3.5	8.34	10.09	0.92	2.3	2.88
	20	25	35	7.8	2.25	2.93	3.61	3.69	8.79	10.64	0.96	2.39	2.99
	20	25	50	9.9	1.88	2.45	4.99	3.92	9.33	11.29	1.01	2.52	3.15
	20	35	35	8.4	2.16	3.46	3.46	3.82	9.09	11	0.97	2.44	3
	20	35	50	10.5	1.81	2.9	4.8	3.99	9.5	11.5	1.02	2.55	3.13
	25	25	25	7.8	2.93	2.93	2.93	3.69	8.79	10.64	0.95	2.38	2.97
	25	25	35	8.4	2.81	2.81	3.46	3.82	9.09	11	0.97	2.42	2.98
	25	25	50	10.5	2.35	2.35	4.8	3.99	9.5	11.5	1.02	2.55	3.13
	25	35	35	9.0	2.64	3.25	3.25	3.84	9.14	11.06	0.97	2.44	3
	25	35	50	11.1	2.26	2.78	4.61	4.06	9.66	11.69	1.04	2.6	3.19
	35	35	35	9.6	3.1	3.1	3.1	3.9	9.29	11.24	1	2.49	3.06



DATI E PRESTAZIONI FLEX LINE

BC 90 R4I2

RAFFREDDAMENTO															
QTÀ UNITÀ INTERNE COLLEGATE	COMBINAZIONE				RESA TOTALE NOMINALE (KW)	RESA (KW) (NOM. RAFFREDDAMENTO)				RESA TOTALE (KW)			ASSORBIMENTO TOTALE (KW)		
	UNITÀ A	UNITÀ B	UNITÀ C	UNITÀ D		UNITÀ A	UNITÀ B	UNITÀ C	UNITÀ D	MIN.	STANDARD	MAX.	MIN.	STANDARD	MAX.
1	20	–	–	–	2.0	2.3	–	–	–	0.94	2.3	2.78	0.73	1.04	1.28
	25	–	–	–	2.6	2.7	–	–	–	1.11	2.7	3.27	0.79	1.13	1.4
	35	–	–	–	3.2	3.46	–	–	–	1.42	3.46	4.19	1	1.44	1.77
	50	–	–	–	5.3	5.84	–	–	–	2.39	5.84	7.07	1.66	2.37	2.92
2	20	20	–	–	4.0	2.08	2.08	–	–	1.71	4.16	5.03	0.72	1.73	2.12
	20	25	–	–	4.6	2.37	3.07	–	–	2.23	5.44	6.58	0.95	2.26	2.78
	20	35	–	–	5.2	2.25	3.59	–	–	2.39	5.84	7.07	1	2.37	2.92
	20	50	–	–	7.3	1.98	5.24	–	–	2.96	7.22	8.74	1.18	2.8	3.44
	25	25	–	–	5.2	2.92	2.92	–	–	2.39	5.84	7.07	1	2.37	2.92
	25	35	–	–	5.8	2.62	3.22	–	–	2.39	5.84	7.07	1	2.37	2.92
	25	50	–	–	7.9	2.68	5.47	–	–	3.34	8.15	9.86	1.26	3.01	3.7
	35	35	–	–	6.4	3.14	3.14	–	–	2.57	6.28	7.6	1.05	2.5	3.08
	35	50	–	–	8.5	3.07	5.08	–	–	3.34	8.15	9.86	1.26	3.01	3.7
3	50	50	–	–	10.6	5.25	5.25	–	–	4.31	10.5	12.71	1.47	3.5	4.31
	20	20	20	–	6.0	2.09	2.09	2.09	–	2.57	6.28	7.6	1.05	2.5	3.08
	20	20	25	–	6.6	2.19	2.19	2.84	–	2.96	7.22	8.74	1.18	2.8	3.44
	20	20	35	–	7.2	2.01	2.01	3.21	–	2.96	7.22	8.74	1.18	2.8	3.44
	20	20	50	–	9.3	2.1	2.1	5.56	–	4	9.75	11.8	1.44	3.42	4.21
	20	25	25	–	7.2	2.01	2.68	2.68	–	2.96	7.22	8.74	1.18	2.8	3.44
	20	25	35	–	7.8	2.09	2.72	3.34	–	3.34	8.15	9.86	1.26	3.01	3.7
	20	25	50	–	9.9	2.12	2.76	5.62	–	4.31	10.5	12.71	1.47	3.5	4.31
	20	35	35	–	8.4	1.94	3.1	3.1	–	3.34	8.15	9.86	1.26	3.01	3.7
	20	35	50	–	10.5	2	3.2	5.3	–	4.31	10.5	12.71	1.47	3.5	4.31
	20	50	50	–	12.6	1.88	4.98	4.98	–	4.85	11.84	14.33	1.62	3.86	4.74
	25	25	25	–	7.8	2.72	2.72	2.72	–	3.34	8.15	9.86	1.26	3.01	3.7
	25	25	35	–	8.4	2.52	2.52	3.1	–	3.34	8.15	9.86	1.26	3.01	3.7
	25	25	50	–	10.5	2.6	2.6	5.3	–	4.31	10.5	12.71	1.47	3.5	4.31
	25	35	35	–	9.0	2.82	3.47	3.47	–	4	9.75	11.8	1.44	3.42	4.21
	25	35	50	–	11.1	2.13	2.62	4.34	–	3.73	9.09	11	1.26	3.01	3.7
	25	50	50	–	13.2	2.33	4.75	4.75	–	4.85	11.84	14.33	1.62	3.86	4.74
	35	35	35	–	9.6	3.25	3.25	3.25	–	4	9.75	11.8	1.44	3.42	4.21
	35	35	50	–	11.7	3.2	3.2	4.65	–	4.53	11.05	13.37	1.56	3.71	4.56
	35	50	50	–	13.8	2.75	4.55	4.55	–	4.85	11.84	14.33	1.62	3.86	4.74
4	20	20	20	20	8.0	2.04	2.04	2.04	2.04	3.34	8.15	9.78	1.26	3.01	3.67
	20	20	20	25	8.6	1.9	1.9	1.9	2.46	3.34	8.15	9.78	1.26	3.01	3.67
	20	20	20	35	9.2	2.12	2.12	2.12	3.39	4	9.75	11.7	1.44	3.42	4.17
	20	20	20	50	11.3	1.96	1.96	1.96	5.18	4.53	11.05	13.26	1.53	3.65	4.45
	20	20	25	25	9.2	2.12	2.12	2.76	2.76	4	9.75	11.7	1.44	3.42	4.17
	20	20	25	35	9.8	2.14	2.14	2.79	3.43	4.31	10.5	12.6	1.47	3.5	4.27
	20	20	25	50	11.9	1.86	1.86	2.41	4.92	4.53	11.05	13.26	1.53	3.65	4.45
	20	20	35	35	10.4	2.02	2.02	3.23	3.23	4.31	10.5	12.6	1.47	3.5	4.27
	20	20	35	50	12.5	1.84	1.84	2.95	4.88	4.72	11.52	13.82	1.59	3.79	4.62
	20	20	50	50	14.6	1.67	1.67	4.41	4.41	4.99	12.16	14.59	1.63	3.87	4.72
	20	25	25	25	9.8	2.14	2.79	2.79	2.79	4.31	10.5	12.6	1.44	3.43	4.19
	20	25	25	35	10.4	2.02	2.63	2.63	3.23	4.31	10.5	12.6	1.47	3.5	4.27
	20	25	25	50	12.5	1.84	2.4	2.4	4.88	4.72	11.52	13.82	1.59	3.79	4.62
	20	25	35	35	11.0	2.01	2.61	3.21	3.21	4.53	11.05	13.26	1.53	3.65	4.45
	20	25	35	50	13.1	1.81	2.35	2.89	4.79	4.85	11.84	14.21	1.61	3.83	4.67
	20	25	50	50	15.2	1.56	2.03	4.13	4.13	4.85	11.84	14.21	1.61	3.83	4.67
	20	35	35	35	11.6	1.91	3.05	3.05	3.05	4.53	11.05	13.26	1.53	3.65	4.45
	20	35	35	50	13.7	1.73	2.77	2.77	4.58	4.85	11.84	14.21	1.61	3.83	4.67
	25	25	25	25	10.4	2.63	2.63	2.63	2.63	4.31	10.5	12.81	1.4	3.5	4.38
	25	25	25	35	11.0	2.61	2.61	2.61	3.21	4.53	11.05	13.26	1.53	3.65	4.45
	25	25	25	50	13.1	2.29	2.29	2.29	4.66	4.72	11.52	13.82	1.59	3.79	4.62
	25	25	35	35	11.6	2.48	2.48	3.05	3.05	4.53	11.05	13.26	1.53	3.65	4.45
	25	25	35	50	13.7	2.25	2.25	2.77	4.58	4.85	11.84	14.21	1.61	3.83	4.67
	25	35	35	35	12.2	2.46	3.02	3.02	3.02	4.72	11.52	13.82	1.59	3.79	4.62
	25	35	35	50	14.3	2.15	2.65	2.65	4.39	4.85	11.84	14.21	1.61	3.83	4.67
	35	35	35	35	12.8	2.88	2.88	2.88	2.88	4.72	11.52	13.82	1.59	3.79	4.62
	35	35	35	50	14.9	2.61	2.61	2.61	4.33	4.99	12.16	14.59	1.63	3.87	4.72



DATI E PRESTAZIONI FLEX LINE

BC 90 R4I2

RISCALDAMENTO															
Q.TÀ UNITÀ INTERNE COLLEGATE	COMBINAZIONE				RESA TOTALE NOMINALE (KW)	RESA (KW) (NOM. RISCALDAMENTO)				RESA TOTALE (KW)			ASSORBIMENTO TOTALE (KW)		
	UNITÀ A	UNITÀ B	UNITÀ C	UNITÀ D		UNITÀ A	UNITÀ B	UNITÀ C	UNITÀ D	MIN.	STANDARD	MAX.	MIN.	STANDARD	MAX.
1	20	—	—	—	2.0	2,86	—	—	—	2	2,86	3,52	0,89	1,18	1,48
	25	—	—	—	2.6	3,15	—	—	—	2,21	3,15	3,87	0,98	1,3	1,63
	35	—	—	—	3.2	4,05	—	—	—	2,84	4,05	4,98	1,24	1,65	2,07
	50	—	—	—	5.3	6,85	—	—	—	2,88	6,85	8,43	1,46	2,66	3,32
2	20	20	—	—	4.0	2,57	2,57	—	—	2,16	5,14	6,32	0,84	2,1	2,62
	20	25	—	—	4.6	2,83	3,69	—	—	2,74	6,52	8,02	1,01	2,53	3,16
	20	35	—	—	5.2	2,63	4,22	—	—	2,88	6,85	8,43	1,05	2,62	3,28
	20	50	—	—	7.3	2,56	6,78	—	—	3,92	9,34	11,49	1,31	3,28	4,1
	25	25	—	—	5.2	3,43	3,43	—	—	2,88	6,85	8,43	1,05	2,62	3,28
	25	35	—	—	5.8	3,31	4,08	—	—	3,1	7,39	9,09	1,13	2,83	3,54
	25	50	—	—	7.9	3,14	6,39	—	—	4	9,53	11,72	0,99	2,47	3,09
	35	35	—	—	6.4	3,9	3,9	—	—	3,28	7,8	9,59	1,15	2,87	3,58
	35	50	—	—	8.5	3,59	5,94	—	—	4	9,53	11,72	0,99	2,47	3,09
3	50	50	—	—	10.6	6	6	—	—	5,04	12	14,76	1,46	3,66	4,57
	20	20	20	—	6.0	2,46	2,46	2,46	—	3,1	7,39	9,09	1,11	2,78	3,47
	20	20	25	—	6.6	2,36	2,36	3,07	—	3,28	7,8	9,59	1,13	2,84	3,55
	20	20	35	—	7.2	2,59	2,59	4,15	—	3,92	9,34	11,49	1,31	3,27	4,08
	20	20	50	—	9.3	2,52	2,52	6,68	—	4,92	11,72	14,42	1,53	3,83	4,79
	20	25	25	—	7.2	2,59	2,68	2,68	—	3,92	9,34	11,49	1,3	3,24	4,05
	20	25	35	—	7.8	2,39	3,11	3,83	—	3,92	9,34	11,49	1,3	3,24	4,05
	20	25	50	—	9.9	2,42	3,15	6,42	—	5,04	12	14,76	1,46	3,66	4,57
	20	35	35	—	8.4	2,27	3,63	3,63	—	4	9,53	11,72	1,29	3,23	4,04
	20	35	50	—	10.5	2,29	3,66	6,06	—	5,04	12	14,76	1,46	3,66	4,57
	20	50	50	—	12.6	1,99	5,28	5,28	—	5,28	12,56	15,45	1,52	3,79	4,74
	25	25	25	—	7.8	3,11	3,11	3,11	—	3,92	9,34	11,49	1,29	3,22	4,03
	25	25	35	—	8.4	2,95	2,95	3,63	—	4	9,53	11,72	1,29	3,23	4,04
	25	25	50	—	10.5	2,97	2,97	6,06	—	5,04	12	14,76	1,46	3,66	4,57
	25	35	35	—	9.0	3,39	4,17	4,17	—	4,92	11,72	14,42	1,54	3,84	4,8
	25	35	50	—	11.1	2,3	2,83	4,69	—	4,12	9,82	12,08	1,28	3,19	3,99
	25	50	50	—	13.2	2,52	5,14	5,14	—	5,37	12,79	15,73	1,63	4,07	5,09
	35	35	35	—	9.6	3,91	3,91	3,91	—	4,92	11,72	14,42	1,54	3,84	4,8
	35	35	50	—	11.7	3,25	3,25	4,66	—	5,06	12,05	14,82	1,54	3,85	4,81
	35	50	50	—	13.8	3,01	4,99	4,99	—	5,46	13	15,99	1,57	3,92	4,89
4	20	20	20	20	8.0	2,38	2,38	2,38	2,38	4	9,53	11,53	0,99	2,47	3,01
	20	20	20	25	8.6	2,22	2,22	2,22	2,88	4	9,53	11,53	0,99	2,47	3,01
	20	20	20	35	9.2	2,55	2,55	2,55	4,08	4,92	11,72	14,18	1,54	3,84	4,69
	20	20	20	50	11.3	2,13	2,13	2,13	5,65	5,06	12,05	14,58	1,46	3,65	4,45
	20	20	25	25	9.2	2,55	2,55	3,31	3,31	4,92	11,72	14,18	1,54	3,84	4,69
	20	20	25	35	9.8	2,45	2,45	3,18	3,92	5,04	12	14,52	1,45	3,64	4,44
	20	20	25	50	11.9	2,03	2,03	2,63	5,37	5,06	12,05	14,58	1,46	3,65	4,45
	20	20	35	35	10.4	2,31	2,31	3,69	3,69	5,04	12	14,52	1,45	3,64	4,44
	20	20	35	50	12.5	2,01	2,01	3,22	5,33	5,28	12,56	15,2	1,51	3,78	4,62
	20	20	50	50	14.6	1,85	1,85	4,9	4,9	5,67	13,5	16,34	1,61	4,02	4,9
	20	25	25	25	9.8	2,45	3,18	3,18	3,18	5,04	12	14,52	1,45	3,64	4,44
	20	25	25	35	10.4	2,31	3	3	3,69	5,04	12	14,52	1,45	3,64	4,44
	20	25	25	50	12.5	2,01	2,61	2,61	5,33	5,28	12,56	15,2	1,51	3,78	4,62
	20	25	35	35	11.0	2,19	2,85	3,51	3,51	5,06	12,05	14,58	1,46	3,65	4,45
	20	25	35	50	13.1	1,95	2,54	3,12	5,17	5,37	12,79	15,48	1,62	4,06	4,95
	20	25	50	50	15.2	1,68	2,19	4,46	4,46	5,37	12,79	15,48	1,62	4,06	4,95
	20	35	35	35	11.6	2,08	3,32	3,32	3,32	5,06	12,05	14,58	1,46	3,65	4,45
	20	35	35	50	13.7	1,9	3,04	3,04	5,03	5,46	13	15,73	1,57	3,92	4,78
	25	25	25	25	10.4	3	3	3	3	4,92	12	14,52	1,45	3,64	4,44
	25	25	25	35	11.0	2,85	2,85	2,85	3,51	5,06	12,05	14,58	1,46	3,65	4,45
	25	25	25	50	13.1	2,49	2,49	2,49	5,08	5,28	12,56	15,2	1,51	3,77	4,6
	25	25	35	35	11.6	2,7	2,7	3,32	3,32	5,06	12,05	14,58	1,46	3,65	4,45
	25	25	35	50	13.7	2,47	2,47	3,04	5,03	5,46	13	15,73	1,56	3,9	4,76
	25	35	35	35	12.2	2,68	3,29	3,29	3,29	5,28	12,56	15,2	1,5	3,75	4,57
	25	35	35	50	14.3	2,36	2,91	2,91	4,82	5,46	13	15,73	1,56	3,9	4,76
	35	35	35	35	12.8	3,14	3,14	3,14	3,14	5,28	12,56	15,2	1,5	3,76	4,59
	35	35	35	50	14.9	2,9	2,9	2,9	4,8	5,67	13,5	16,34	1,6	3,99	4,87



baltur

Baltur S.p.A.

Via Ferrarese, 10 - 44042 Cento (FE) - Italy
Tel. 051 684.37.11 - Fax 051 685.75.27/28
info@baltur.it

Cod. 0001003039 - Rev. 2 - Ediz. 06/2016 - 2.000 SATÉ

NUMERO VERDE
800 335533

www.baltur.com

I dati riportati
su questo catalogo
sono da ritenersi indicativi
e non impegnativi;
Baltur si riserva la facoltà
di apportare modifiche
senza obbligo di preavviso.