

MODELLO CON PANNELLO RADIANTE SLR SMART INVERTER

1. COMANDI

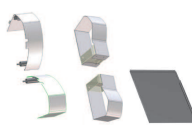
- autonomo bordo macchina (già configurato di serie)
- per remotizzazione (già configurato di serie) + comando a parete termostato **B0373** o cronotermostato LCD **B0736**

2. KIT IDRAULICI

- valvola a 2 vie con attuatore termoelettrico: **B0139**
- valvola a 2 vie con attuatore termoelettrico e by-pass con valvola di sovrapressione: **B0641**
- valvola a 3 vie con attuatore termoelettrico: **B0635**

3. KIT ESTETICI

- piedini bianchi: **B0682**
- staffe di fissaggio a pavimento: **B0663**
- pannello posteriore: **B0677** (200), **B0678** (400), **B0679** (600), **B0680** (800), **B0681** (1000)



CONFIGURAZIONI

MODELLO SENZA PANNELLO RADIANTE SL SMART INVERTER

1. COMANDI

- autonomo bordo macchina (già configurato di serie)
- per remotizzazione (già configurato di serie) + comando a parete termostato **B0373** o cronotermostato LCD **B0736**

2. KIT IDRAULICI

- valvola a 2 vie con attuatore termoelettrico: **B0139**
- valvola a 2 vie con attuatore termoelettrico e by-pass con valvola di sovrapressione: **B0641**
- valvola a 3 vie con attuatore termoelettrico: **B0635**

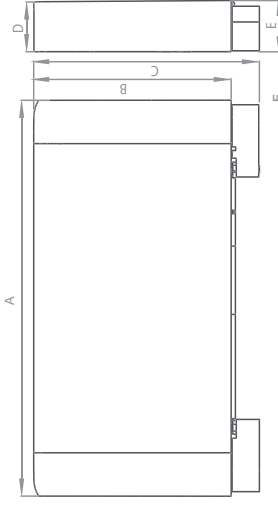
3. KIT ESTETICI

- piedini bianchi*: **B0682**
- staffe di fissaggio a pavimento: **B0663**
- pannello posteriore: **B0677** (200), **B0678** (400), **B0679** (600), **B0680** (800), **B0681** (1000)
- bacinella condensa*: **B0520** (200), **B0521** (400), **B0522** (600), **B0523** (800), **B0524** (1000)

*Per l'installazione in orizzontale è necessario abbinare kit bacinella e kit piedini

MODELLO	B12 smart inverter versione con pannello radiante (SLR smart)			
	SLR smart 200	SLR smart 400	SLR smart 600	SLR smart 1000
Colore Bianco - comando autonomo	01529	01530	01531	01532
Colore Bianco - comando remoto	01534	01535	01536	01537

MODELLO	B12 smart inverter versione senza pannello radiante (SL smart)			
	SL smart 200	SL smart 400	SL smart 600	SL smart 1000
Colore Bianco - comando autonomo	01518	01519	01520	01521
Colore Bianco - comando remoto	01454	01455	01456	01457



	200	400	600	800	1000
A	mm	759	959	1159	1359
B	mm	579	579	579	579
C	mm	659	659	659	659
D	mm	129	129	129	129
E	mm	150	150	150	150
Peso netto (SLR)	kg	13,5	15,5	19,5	22,5
Peso netto (SL)	kg	11,5	13	15,5	18,5

DATI TECNICI

MODELLO	B12 smart inverter			
	200	400	600	1000
Resa totale raffreddamento	kW	0,83	1,76	2,56
Resa sensibile raffreddamento	kW	0,65	1,27	1,96
Portata acqua	lt/h	142	302	446
Perdita di carico acqua	kPa	13,1	8,2	19
(a) Resa riscaldamento (50°C)	kW	0,98	2,15	2,89
Portata acqua (50°C)	lt/h	84	185	249
Perdita di carico acqua (50°C)	kPa	4,72	2,94	5,57
(c) Resa riscaldamento (70°C)	kW	1,77	3,88	5,21
Portata acqua (70°C)	lt/h	152	334	448
Perdita di carico acqua (70°C)	kPa	10,9	7,0	14,3
Contenuto acqua batteria	l	0,47	0,8	1,13
Pressione massima di esercizio	bar	10	10	10
Attacchi idraulici	pollici	Eurocono 3/4	Eurocono 3/4	Eurocono 3/4
(d) Portata d'aria min	m³/h	100	170	180
(d) Portata d'aria max	m³/h	160	320	460
Potenza assorbita min	W	5	6	7
Potenza assorbita max	W	11	19	20
Potenza sonora min Lw	dB(A)	38	39	41
Potenza sonora max Lw	dB(A)	52	53	53
(g) Pressione sonora	dB(A)	34	35	37
Alimentazione elettrica	V/ph/Hz	230/1/50	230/1/50	230/1/50
Resa max riscaldamento statico (50°C)	kW	0,37	0,42	0,50
Resa max riscaldamento statico (70°C)	kW	0,59	0,71	0,84
Contenuto acqua pannello radiante	l	0,3	0,5	0,6

Solo per versione con pannello radiante (SLR)

(a) Temperatura acqua in ingresso batteria 7°C, temperatura acqua in uscita batteria 12°C, temperatura aria ambiente 27°C h.s. e 19°C h.u.
 (b) Temperatura acqua in ingresso batteria 50°C, portata acqua come in raffreddamento/pannello, temperatura aria ambiente in ingresso 20°C
 (c) Temperatura acqua in ingresso batteria 70°C, temperatura acqua in uscita batteria 60°C, temperatura aria ambiente in ingresso 20°C
 (d) Portata a la misurata con filtri puliti
 (g) Pressione sonora misurata a 1,5 m

MODELLO CON PANNELLO RADIANTE SLR SMART

1

COMANDI

- autonomo bordo macchina elettronico: **B0371** o **B0659**
- per remotizzazione elettronica **B0372** + comando a parete: termostato **B0373** o cronotermostato LCD **B0736**

2

KIT IDRAULICI

- valvola a 2 vie con attuatore termoelettrico: **B0139**
- valvola a 2 vie con attuatore termoelettrico e by-pass con valvola di sovrapressione: **B0641**
- valvola a 3 vie con attuatore termoelettrico: **B0635**

3

KIT ESTETICI

- piedini bianchi: **B0682**
- staffe di fissaggio a pavimento: **B0683**
- pannello posteriore: **B0677** (200), **B0678** (400), **B0679** (600), **B0680** (800), **B0681** (1000)

CONFIGURAZIONI

MODELLO SENZA PANNELLO RADIANTE SL SMART

1

COMANDI

- autonomo bordo macchina base senza termostato: **B0658**
- autonomo bordo macchina elettronico: **B0371** o **B0659**
- autonomo bordo macchina elettronico a 3 velocità: **B0543**
- per remotizzazione a tre velocità **B0542** o **B0707** + comando a parete: **B0151** o **B0152**
- per remotizzazione elettronica **B0372** + comando a parete: termostato **B0373** o cronotermostato LCD **B0736**

2

KIT IDRAULICI

- valvola a 2 vie con attuatore termoelettrico: **B0139**
- valvola a 2 vie con attuatore termoelettrico e by-pass con valvola di sovrapressione: **B0641**
- valvola a 3 vie con attuatore termoelettrico: **B0635**

3

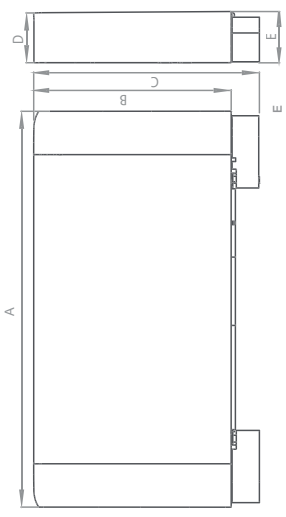
KIT ESTETICI

- piedini bianchi*: **B0682**
- staffe di fissaggio a pavimento: **B0683**
- pannello posteriore: **B0677** (200), **B0678** (400), **B0679** (600), **B0680** (800), **B0681** (1000)
- bacinella condensa*: **B0520** (200), **B0521** (400), **B0522** (600), **B0523** (800), **B0524** (1000)

*Per l'installazione in orizzontale è necessario abbinare kit bacinella e kit piedini

MODELLO	BIZ smart versione con pannello radiante (SLR smart)			
	SLR smart 200	SLR smart 400	SLR smart 600	SLR smart 1000
Colore Bianco	01417	01418	01419	01420
				01421

MODELLO	BIZ smart versione senza pannello radiante (SL smart)			
	SL smart 200	SL smart 400	SL smart 600	SL smart 1000
Colore Bianco	01409	01410	01411	01412
				01413



	200	400	600	800	1000	
A	mm	759	959	1159	1359	1559
B	mm	579	579	579	579	579
C	mm	659	659	659	659	659
D	mm	129	129	129	129	129
E	mm	150	150	150	150	150
Peso netto (SLR)	kg	13,5	15,5	19,5	22,5	25,5
Peso netto (SL)	kg	11,5	13	15,5	18,5	21,5

DATI TECNICI

MODELLO	BIZ smart					
	smart 200	smart 400	smart 600	smart 1000		
(a) Resa totale raffreddamento	kW	0,83	1,76	2,56	3,3	3,81
Resa sensibile raffreddamento	kW	0,65	1,27	1,96	2,56	3,01
Portata acqua	lt/h	142	302	446	573	655
Perdita di carico acqua	kPa	13,1	8,2	19	18,7	18,2
(b) Resa riscaldamento (50°C)	kW	0,98	2,15	2,89	3,82	4,35
Portata acqua (50°C)	lt/h	84	185	249	329	374
Perdita di carico acqua (50°C)	kPa	4,72	2,94	5,57	4,49	4,23
(c) Resa riscaldamento (70°C)	kW	1,77	3,88	5,21	6,88	7,83
Portata acqua (70°C)	lt/h	152	334	448	592	673
Perdita di carico acqua (70°C)	kPa	10,9	7,0	14,3	12,7	12,5
Contenuto acqua batteria	l	0,47	0,8	1,13	1,46	1,8
Pressione massima di esercizio	bar	10	10	10	10	10
Attacchi idraulici	pollici	Euroconco 3/4	Euroconco 3/4	Euroconco 3/4	Euroconco 3/4	Euroconco 3/4
(d) Portata d'aria min	m ³ /h	100	170	180	370	420
Portata d'aria max	m ³ /h	160	320	460	575	650
Potenza assorbita min	W	6	9	9	17	19
Potenza assorbita max	W	17	28	35	38	42
Potenza sonora min Lw	dB(A)	38	39	41	39	43
Potenza sonora max Lw	dB(A)	52	53	53	53	54
(g) Pressione sonora	dB(A)	34	36	37	35	38
Alimentazione elettrica	V/pHt	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50	230/1/50

Solo per versione con pannello radiante (SLR)						
Resa max riscaldamento statico (50°C)	kW	0,37	0,42	0,50	0,62	0,71
Resa max riscaldamento statico (70°C)	kW	0,59	0,71	0,84	1,04	1,28
Contenuto acqua pannello radiante	l	0,9	1,3	1,7	2,1	2,4

(a) Temperatura acqua in ingresso batteria 7°C, temperatura acqua in uscita batteria 12°C, temperatura aria ambiente 27°C l.s. e 19°C u.u.
 (b) Temperatura acqua in ingresso batteria 50°C, portata acqua come in raffreddamento-platea, temperatura aria ambiente in ingresso 20°C
 (c) Temperatura acqua in ingresso batteria 70°C, temperatura acqua in uscita batteria 60°C, temperatura aria ambiente in ingresso 20°C
 (d) Portata a re misurata con filtri puliti
 (g) Pressione sonora misurata a 1,5 m