

rientra nei parametri di legge per la detrazione fiscale del **55%**

# DC INVERTER SILVER LINE MONO SPLIT **CLASSE A**



Condizionamento da 2,64 a 5,19 kW / Riscaldamento da 3,22 a 6,75 kW



SV 0901/1201/1801HS10



telecomando

## Plus

- CLASSE A per il miglior risparmio energetico
- FUNZIONE ECO per un funzionamento ottimale per tutto l'anno e consumi ridotti al minimo
- FUNZIONE AUTO-RECOVERY per un automatico restart dopo un'interruzione di corrente
- FUNZIONE IONIZZATORE per un'aria pulita e rigenerata, pura come l'aria di montagna\*
- FUNZIONE AUTO-DIAGNOSI per la ricerca automatica dei guasti
- FILTRI 3 IN 1 antipolvere, antiodori, antibatterico

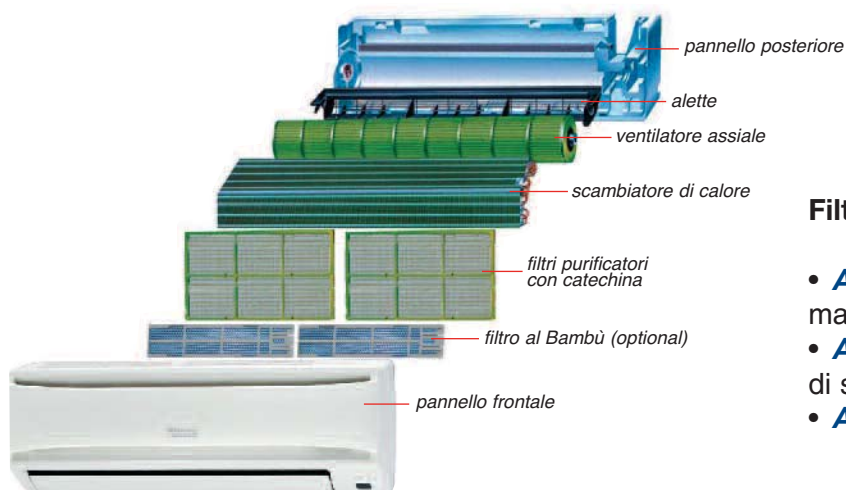
\*escluso modello SIV/SV1801HS10



\*rientra nei parametri di legge per la detrazione fiscale del **55%**

Gli ioni negativi sono creati dalla natura e si trovano nel loro stato migliore laddove l'aria è più pura e salutare. Sono infatti i più potenti agenti naturali in fatto di pulizia dell'aria; non esiste nulla di così efficace in natura per combattere allergie e contaminazioni dell'aria che respiriamo quotidianamente.

**SILVER LINE** rappresenta la nuova generazione di climatizzatori con generatore di ioni negativi mirati al benessere psicofisico ed alla decontaminazione degli ambienti in cui si vive.



### Filtro fotocatalitico trattato con catechina - 3 in 1

- **Anti-muffa:** evita il formarsi di umidità, causa di macchie di muffa sui muri;
- **Anti-odori:** elimina i cattivi odori provocati da fumo di sigaretta, animali domestici ecc;
- **Anti-germi:** previene la proliferazione dei batteri.

Dati tecnici/Technical data SILVER LINE - modello MONO SPLIT DC INVERTER				
MODELLO/Model	U.I./i.u. U.E./o.u.	SIV0902HS10* SV0902HS10	SIV1202HS10* SV1202HS10	SIV1801HS10 SV1801HS10
Alimentazione elettrica Power supply	V/f/HZ	230/1/50		
Potenza frigorifera nominale (min-max) Nominal cooling capacity (min-max)	kW Btu/h	2,64 (1,28÷3,10) 9000 (4400÷10600)	3,30 (1,40÷3,50) 11300 (4800÷11900)	5,19 (1,50÷5,30) 17700 (5100÷18000)
Potenza elettrica nominale in condizionamento Nominal current power (cooling mode)	W	730 (max 1020)	880 (max 1200)	1845 (max 2140)
Potenza termica nominale (min-max) Nominal heating capacity (min-max)	kW Btu/h	3,22 (1,40÷3,60) 11000 (4800÷12300)	3,66 (1,40÷4,20) 12500 (4800÷14300)	6,75 (1,45÷7,30) 23000 (5000÷25000)
Potenza elettrica nominale in riscaldamento Nominal current power (heating mode)	W	860 (max 1130)	810 (max 1230)	1865 (max 2180)
Consumo annuo di energia in raffr. (500h) Annual power consumption in cooling mode (500 h)	kWh	365	440	923
EER		3,62 (A)	3,76 (A)	2,81 (C)
COP		3,74 (A)	4,52 (A)	3,61 (A)
Portata aria (max) Max air flow	m <sup>3</sup> /h	470	590	690
Pressione sonora unità interna Indoor unit sound pressure	Bassa - Low Alta - High dB(A)	25 38	25 43	27 44
Pressione sonora unità esterna Outdoor unit sound pressure	dB(A)	44	44	51
Dimensioni unità interna Indoor unit dimensions	mm	265Hx795Lx200P	265Hx795Lx207P	295Hx799Lx232P
Peso unità interna Indoor unit weight	Kg	7,2	8,3	8,6
Dimensioni unità esterna Outdoor unit dimensions	mm	530Hx780Lx277P	530Hx780Lx277P	530Hx780Lx277P
Peso unità esterna Outdoor unit weight	Kg	29	30	34
Lunghezza max/dislivello max Max length/max height	m	12/8	15/10	15/10
Diametro tubazioni Piping diameters	ø	6,35(1/4") - 9,52(3/8")		
Gas refrigerante Refrigerant		R410A		
Temp. operativa esterna min+max cond./risc Min-max heating/cooling working temp.	°C	-15÷24 / 21÷43		

Rese nominali riferite alle seguenti condizioni:

**Estivo** - temperatura aria esterna 35°C B.S./temperatura aria interna 27°C B.S./19°C B.U.; **Invernale** - temperatura aria esterna 7°C B.S.- 6°C B.U./temperatura aria interna 21°C B.S.

Attenzione: con temperatura esterna 0°C la potenza nominale si riduce di circa 15%, a -10°C si riduce di circa 25%, a -15°C si riduce di circa il 30%.

Eca Technology si riserva la facoltà di modificare i dati senza preavviso.