

# QUADRI PRECABLATI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI

## Lato DC



### Quadri Stringa: 1, 2 INGRESSI - 1, 2 MPPT

Numero Stringhe	Numero MPPT	Tensione max [V]	Potenza impianto [kW]	Interruttore DC	Protezione sovratensione DC	Codice Quadro	Dimensioni	Centralino IP65	Prezzo [€]
1	1	1000	3	Int. Magnetotermico 4x25	SPD DC II	<b>CHTSB1101</b>	24x23x12	8	
2	1	1000	6	Int. Magnetotermico 4x25	SPD DC II	<b>CHTSB2101</b>	31x25x15	12	
2	2	1000	6	Int. Magnetotermico 2x(4x25)	SPD DC II	<b>CHTSB2102</b>	31x44x15	24 (2x12)	
1	1	1000	3	Sezionatore 4x32	SPD DC II	<b>CHTSB1101S</b>	24x23x12	8	
2	1	1000	6	Sezionatore 4x32	SPD DC II	<b>CHTSB2101S</b>	31x25x15	12	
2	2	1000	6	Sezionatore 2x(4x32)	SPD DC II	<b>CHTSB2102S</b>	31x44x15	24 (2x12)	
1	1	1000	3	* Sezionatore 4x32 + Base PortaFusibile	SPD DC II	<b>CHTSB1101SF</b>	31x25x15	12	
2	1	1000	3	* Sezionatore 4x32 + Basi PortaFusibile	SPD DC II	<b>CHTSB2101SF</b>	31x25x15	12	

\* Serie "SF" considera base portafusibile in ingresso stringa

### Quadri Stringa: 3, 4, 6 INGRESSI - 1, 2 MPPT

Numero Stringhe	Numero MPPT	Tensione max [V]	Potenza impianto [kW]	Interruttore DC	Protezione sovratensione DC	Codice Quadro	Dimensioni	Centralino IP65	Prezzo [€]
3	1	1000	10	Int. Magnetotermico 4x32	SPD DC II	<b>CHTSB3101</b>	42x29x15	18	
4	1	1000	20	Int. Magnetotermico 4x40	SPD DC II	<b>CHTSB4101</b>	31x44x15	24 (2x12)	
6	1	1000	30	Int. Magnetotermico 4x63	SPD DC II	<b>CHTSB6101</b>	31x44x15	24 (2x12)	
4	2	1000	20	Int. Magnetotermico 2x(4x25)	SPD DC II	<b>CHTSB4102</b>	42x44x15	36 (2x18)	
6	2	1000	30	Int. Magnetotermico 2x(4x32)	SPD DC II	<b>CHTSB6102</b>	42x44x15	36 (2x18)	
3	1	1000	10	Sezionatore 4x32	SPD DC II	<b>CHTSB3101S</b>	42x29x15	18	
4	2	1000	20	Sezionatore 2x(4x32)	SPD DC II	<b>CHTSB4102S</b>	42x44x15	36 (2x18)	
6	2	1000	30	Sezionatore 2x(4x32)	SPD DC II	<b>CHTSB6102S</b>	42x44x15	36 (2x18)	

# QUADRI PRECABLATI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI

## Misti DC/AC



### Quadri Stringa 2 INGRESSI - 1, 2 MPPT DC/AC

Numero Stringhe	Numero MPPT	Tensione max [V]	Potenza impianto [kW]	Interruttore Lato DC	SPD DC II + SPD AC II	Interruttore Lato AC	Codice Quadro	Dimensioni	Centralino IP65	Prezzo [€]
2	1	1000	6	Int. Magnetotermico 4x25	<input checked="" type="checkbox"/>	Int. Magnetotermico 2x40 Differenziale Puro 2x40 300mA Tipo A	<b>CHTSB2101DcAcC</b>	31x44x15	24 (2x12)	
2	2	1000	6	Int. Magnetotermico 2x(4x25)	<input checked="" type="checkbox"/>	Int. Magnetotermico 2x40 Differenziale Puro 2x40 300mA Tipo A	<b>CHTSB2102DcAcC</b>	31x59x15	36 (3x12)	

# QUADRI PRECABLATI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI LATO AC



## Quadro Lato AC Monofase

Tensione [V]	Potenza impianto [kW]	Interruttore AC	Protezione sovratensione DC	Codice Quadro	Dimensioni	Centralino IP65	Prezzo [€]
230	3	Int. Magnetotermico 2x16 Differenziale Puro 2x25 300mA Tipo A	SPD AC 1PN Tipo II	<b>CHTAC16300</b>	24X23X12	8	
230	6	Int. Magnetotermico 2x32 Differenziale Puro 2x40 300mA Tipo A	SPD AC 1PN Tipo II	<b>CHTAC32300</b>	24x23x12	8	

## Quadro Lato AC Trifase

Tensione [V]	Potenza impianto [kW]	Interruttore AC	Protezione sovratensione DC	Codice Quadro	Dimensioni	Centralino IP65	
400	6	Int. Magnetotermico 2x(4x16) Differenziale 300mA Tipo A	SPD AC 3PN Tipo II	<b>CHTACT16300</b>	31x44x15	24 (2x12)	
400	8	Int. Magnetotermico 2x(4x20) Differenziale 300mA Tipo A	SPD AC 3PN Tipo II	<b>CHTACT20300</b>	31x44x15	24 (2x12)	
400	10	Int. Magnetotermico 2x(4x25) Differenziale 300mA Tipo A	SPD AC 3PN Tipo II	<b>CHTACT25300</b>	31x44x15	24 (2x12)	
400	12	Int. Magnetotermico 2x(4x25) Differenziale 300mA Tipo A Con interfaccia di protezione SPI	SPD AC 3PN Tipo II	<b>CHTACT25300I</b>	42x59x15	54 (3x18)	
400	15/17	Int. Magnetotermico 2x(4x32) Differenziale 300mA Tipo A Con interfaccia di protezione SPI	SPD AC 3PN Tipo II	<b>CHTACT32300I</b>	42x59x15	54 (3x18)	
400	20	Int. Magnetotermico 2x(4x40) Differenziale 300mA Tipo A Con interfaccia di protezione SPI	SPD AC 3PN Tipo II	<b>CHTACT40300I</b>	42x59x15	54 (3x18)	
400	25/30	Int. Magnetotermico 2x(4x50) Differenziale 300mA Tipo A Con interfaccia di protezione SPI	SPD AC 3PN Tipo II	<b>CHTACT50300I</b>	42x59x15	54 (3x18)	