

SISTEMI FOTOVOLTACI

## Protezioni per impianti fotovoltaici **QUADRI ELETTRICI**



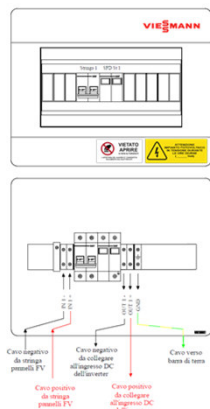
### **Quadri elettrici AC / DC**

Protezioni elettriche  
complete  
Quadri pre-cablati pronti  
all'uso  
Proposta certificata e  
garantita

## QUADRI DI CAMPO DC

### Quadro di campo 1 stringa 500 V per 1 MPPT

Articolo : 7635951

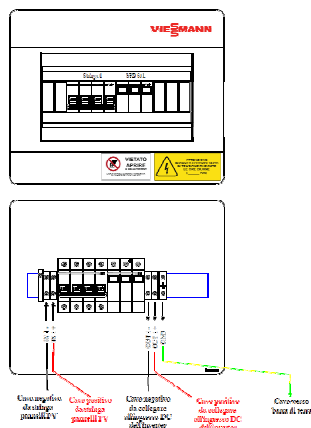


Centralino da parete IP65 in ABS, num. 12 moduli DIN (1 fila), dimensioni 31x25x15 cm  
 Interruttore autom. magnetotermico curva C 2P, 16A 500Vdc 6kA  
 Scaricatore di sovratensione DC 500V, corrente picco 40 kA  
 Num. 4 morsetti a vite da 10 mmq, colore grigio  
 Morsetto a vite da 10 mmq, colore giallo/verde  
 Morsetto di chiusura, piastrine terminali morsetti  
 Num. 5 pressacavi PG9 (sfusi)  
 Num. 4 tasselli con viti per montaggio a parete  
 Cablaggio quadro elettrico  
 Etichettatura di riconoscimento e sicurezza

Produttore Chint Italia  
 Progettazione Viessmann  
 Dichiarazione di conformità  
 Garanzia prodotto 5 anni  
 Quadro fornito pre-cablato

### Quadro di campo 1 stringa 1000 Vdc per 1 MPPT

Articolo : 7635955

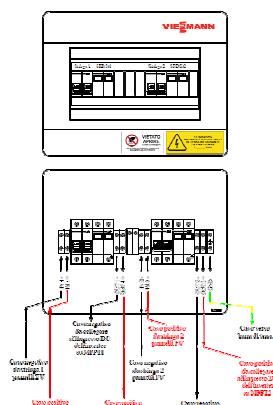


Centralino da parete IP65 in ABS, num. 12 moduli DIN (1 fila), dimensioni 31x25x15 cm  
 Interruttore autom. magnetotermico curva C 4P, 16A 1000Vdc 6kA  
 Scaricatore di sovratensione DC 1000V, corrente picco 40 kA  
 Num. 4 morsetti a vite da 10 mmq, colore grigio  
 Morsetto a vite da 10 mmq, colore giallo/verde  
 Morsetto di chiusura, piastrine terminali morsetti  
 Num. 5 pressacavi PG9 (sfusi)  
 Num. 4 tasselli con viti per montaggio a parete  
 Cablaggio quadro elettrico  
 Etichettatura di riconoscimento e sicurezza

Produttore Chint Italia  
 Progettazione Viessmann  
 Dichiarazione di conformità  
 Garanzia prodotto 5 anni  
 Quadro fornito pre-cablato

### Quadro di campo 2 stringhe 500 V per 2 MPPT

Articolo : 7635953

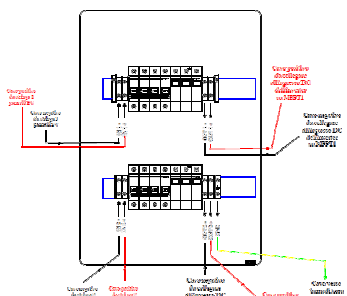
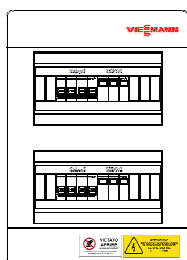


Centralino da parete IP65 in ABS, num. 12 moduli DIN (1 fila), dimensioni 31x25x15 cm  
 Num. 2 interruttori autom. magnetotermici curva C 2P, 16A 500Vdc 6kA  
 Num. 2 scaricatori di sovratensione DC 500V, corrente picco 40 kA  
 Num. 8 morsetti a vite da 10 mmq, colore grigio  
 Morsetto a vite da 10 mmq, colore giallo/verde  
 Morsetti di chiusura, piastrine terminali morsetti  
 Num. 9 pressacavi PG9 (sfusi)  
 Num. 4 tasselli con viti per montaggio a parete  
 Cablaggio quadro elettrico  
 Etichettatura di riconoscimento e sicurezza

Produttore Chint Italia  
 Progettazione Viessmann  
 Dichiarazione di conformità  
 Garanzia prodotto 5 anni  
 Quadro fornito pre-cablato

## **Quadro di campo 2 stringhe 1000 Vdc per 2 MPPT**

**Articolo : 7635957**

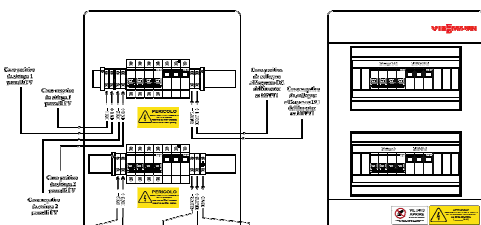


Centralino da parete IP65 in ABS, num. 24 moduli DIN (2 file), dimensioni 31x44x15 cm  
 Num. 2 interruttori autom. magnetotermici curva C 4P, 16A 1000Vdc 6kA  
 Num. 2 scaricatori di sovratensione DC 1000V, corrente picco 40 kA  
 Num. 8 morsetti a vite da 10 mmq, colore grigio  
 Morsetto a vite da 10 mmq, colore giallo/verde  
 Morsetto di chiusura, piastrine terminali morsetti  
 Num. 9 pressacavi PG9 (sfusi)  
 Num. 4 tasselli con viti per montaggio a parete  
 Cablaggio quadro elettrico  
 Etichettatura di riconoscimento e sicurezza

Produttore Chint Italia  
 Progettazione Viessmann  
 Dichiarazione di conformità  
 Garanzia prodotto 5 anni  
 Quadro fornito pre-cablato

## **Quadro di campo 3 stringhe 1000V per 2 MPPT (2+1) - versione per moduli con corrente elevata**

**Articolo : 7731858**

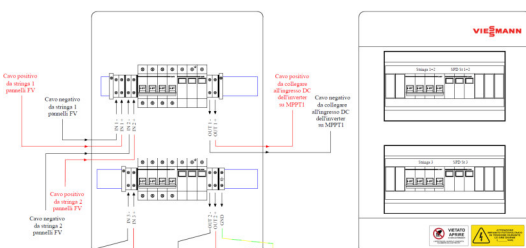


Centralino da parete IP65 in ABS+PT, num. 24 moduli (2 file), dimensioni 31x44x15 cm  
 Interruttore magnetotermico 4P 16A 1000VDC 6kA  
 Interruttore magnetotermico 4P 32A 1000VDC 6kA  
 Num.2 scaricatore modulare OBV5-C40-1000VDC  
 Num. 10 morsetti a vite da 10 mmq, colore grigio  
 Morsetto a vite da 10 mmq, colore giallo/verde  
 Morsetti di chiusura, piastrine terminali morsetti  
 Num. 11 pressacavi PG9  
 Num. 4 tasselli con viti per montaggio a parete  
 Cablaggio quadro elettrico  
 Etichettatura di riconoscimento e sicurezza

Produttore Chint Italia  
 Progettazione Viessmann  
 Dichiarazione di conformità  
 Garanzia prodotto 5 anni  
 Quadro fornito pre-cablato

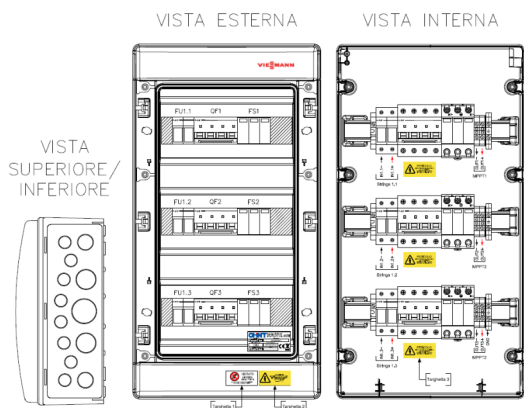
## **Quadro di campo 3 stringhe 1000 V per 2 MPPT (2+1)**

**Articolo : 7635959**



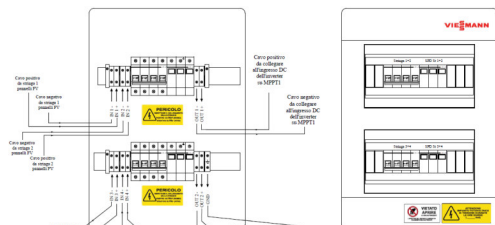
Centralino da parete IP65 in ABS, num. 24 moduli DIN (2 file), dimensioni 31x44x15 cm  
 Interruttori autom. magnetotermico curva C 4P, 16A 1000Vdc 6kA  
 Interruttori autom. magnetotermico curva C 4P, 25A 1000Vdc 6kA  
 Num. 2 scaricatori di sovratensione DC 1000V, corrente picco 40 kA  
 Num. 10 morsetti a vite da 10 mmq, colore grigio  
 Morsetto a vite da 10 mmq, colore giallo/verde  
 Morsetto di chiusura, piastrine terminali morsetti  
 Num. 11 pressacavi PG9 (sfusi)  
 Num. 4 tasselli con viti per montaggio a parete  
 Cablaggio quadro elettrico  
 Etichettatura di riconoscimento e sicurezza

Produttore Chint Italia  
 Progettazione Viessmann  
 Dichiarazione di conformità  
 Garanzia prodotto 5 anni  
 Quadro fornito pre-cablato

**Quadro di campo 3 stringhe 1000V per 3 MPPT - versione per moduli con corrente elevata****Articolo : 7731863**

Centralino da parete IP65 in ABS, num.36 moduli DIN (3 file), dimensioni 31x59x15 cm  
Num.3 Interruttori magnetotermico 4P 16A 1000VDC 6kA  
Num.3 scaricatore modulare OBV5-C40-1000VDC  
Num. 12 morsetti a vite da 10 mmq, colore grigio  
Morsetto a vite da 10 mmq, colore giallo/verde  
Morsetto di chiusura, piastrine terminali morsetti  
Pressacavi PG9  
Num. 4 tasselli con viti per montaggio a parete  
Cablaggio quadro elettrico  
Etichettatura di riconoscimento e sicurezza

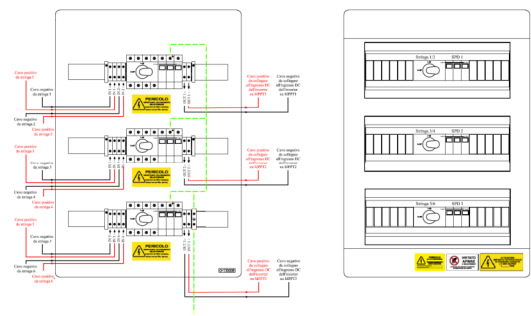
Produttore Chint Italia  
Progettazione Viessmann  
Dichiarazione di conformità  
Garanzia prodotto 5 anni  
Quadro fornito pre-cablato

**Quadro di campo 4 stringhe 1000V per 2 uscite - versione per moduli con corrente elevata****Articolo : 7731862**

**ATTENZIONE:**  
Rispettare il collegamento delle stringhe:  
Positivo su PV+ (SOLAR) - Negativo su PV- (SOLAR)  
Rispettare polarità positivo e negativo dei collegamenti. Dispositivo polarizzato.  
Realizzare l'impianto secondo le regole dell'arte nel rispetto del D.M. 37/08.  
Collegare tutte le linee con capacità delle sezioni adeguate.  
Prima della messa in servizio verificare il corretto smontaggio di tutti i fili, effettuare le verifiche dell'impianto di terra.

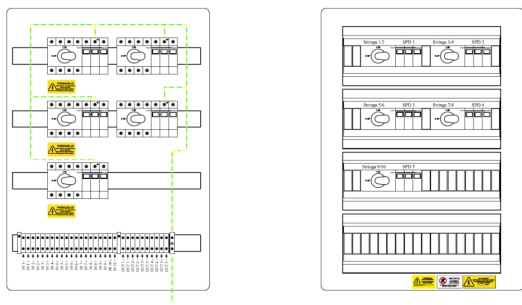
Centralino da parete IP65 in ABS+PT, num. 24 moduli (2 file), dimensioni 31x44x15 cm  
Num.2 Interruttori magnetotermico 4P 32A 1000VDC 6kA  
Num.3 scaricatore modulare OBV5-C40-1000VDC  
Num. 12 morsetti a vite da 10 mmq, colore grigio  
Morsetto a vite da 10 mmq, colore giallo/verde  
Morsetto di chiusura, piastrine terminali morsetti  
Num. 13 pressacavi PG9 (sfusi)  
Num. 4 tasselli con viti per montaggio a parete  
Cablaggio quadro elettrico  
Etichettatura di riconoscimento e sicurezza

Produttore Chint Italia  
Progettazione Viessmann  
Dichiarazione di conformità  
Garanzia prodotto 5 anni  
Quadro fornito pre-cablato

**Quadro di campo 6 stringhe 1000V per 3 uscite****Articolo : 7327418**

N. 1 Centralino ABS da parete IP65, 54 moduli, dimensioni 42x59x15 cm  
N. 3 Interruttore sezionatore rotativo 4P 32A 1200Vdc  
N. 3 Scaricatore modulare di sovratensione T2 1000Vdc  
N. 8 Pressacavo IP68 Diam 4-8mm  
Cablaggio quadro elettrico  
Etichettatura di riconoscimento e sicurezza

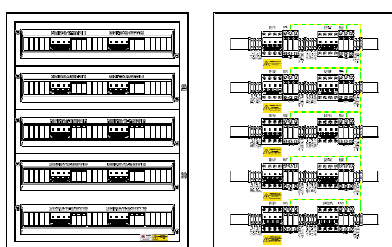
Produttore Chint Italia  
Progettazione Viessmann  
Dichiarazione di conformità  
Garanzia prodotto 5 anni  
Quadro fornito pre-cablato

**Quadro di campo 10 stringhe 1000V per 5 uscite****Articolo : 7327419**

- N. 1 Centralino ABS da parete IP65, 72 moduli, dimensioni 71x67x21,2 cm
- N. 5 Interruttore sezionatore rotativo 4P 32A 1200Vdc
- N. 5 Scaricatore modulare di sovratensione T2 1000Vdc
- N. 12 Pressacavo IP68 Diam 4-8mm

Cablaggio quadro elettrico  
Etichettatura di riconoscimento e sicurezza

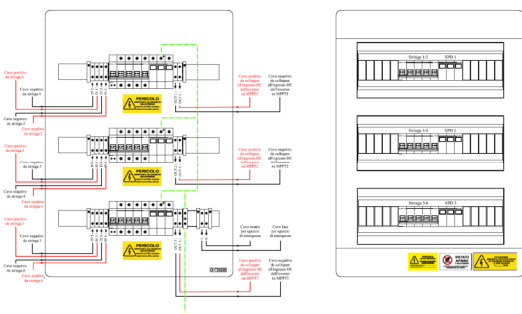
Produttore Chint Italia  
Progettazione Viessmann  
Dichiarazione di conformità  
Garanzia prodotto 5 anni  
Quadro fornito pre-cablato

**Quadro di campo 20 stringhe 1000V per 10 uscite****Articolo : 7327420**

- N. 1 Centralino ABS da parete IP66, 96 moduli, dimensioni 55x66x27 cm
- N. 10 Interruttore sezionatore rotativo 4P 32A 1200Vdc
- N. 10 Scaricatore modulare di sovratensione T2 1000Vdc
- N. 14 Pressacavo IP68 Diam 4-8mm

Cablaggio quadro elettrico  
Etichettatura di riconoscimento e sicurezza

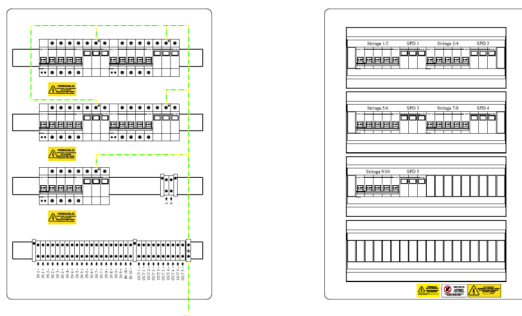
Produttore Chint Italia  
Progettazione Viessmann  
Dichiarazione di conformità  
Garanzia prodotto 5 anni  
Quadro fornito pre-cablato

**Quadro di campo 6 stringhe 1000V per 3 uscite - con bobine di sgancio****Articolo : 7327436**

- N. 1 Centralino ABS da parete IP65, 54 moduli, dimensioni 42x59x15 cm
- N. 3 Interruttore MT 4P 32A 1000Vdc 6kA
- N. 3 Sganciatore a lancio di corrente 230/400VAC
- N. 3 Scaricatore modulare di sovratensione T2 1000Vdc
- N. 8 Pressacavo IP68 Diam 4-8mm

Cablaggio quadro elettrico  
Etichettatura di riconoscimento e sicurezza

Produttore Chint Italia  
Progettazione Viessmann  
Dichiarazione di conformità  
Garanzia prodotto 5 anni  
Quadro fornito pre-cablato

**Quadro di campo 10 stringhe 1000V per 5 uscite - con bobine di sgancio****Articolo : 7327437**

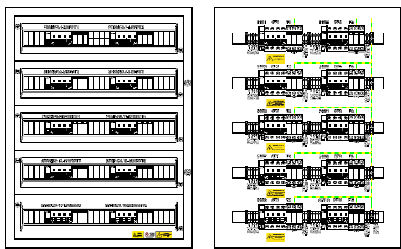
- N. 1 Centralino ABS da parete IP65, 72 moduli, dimensioni 71x67x21,2 cm
- N. 5 Interruttore MT 4P 32A 1000Vdc 6kA
- N. 5 Sganciatore a lancio di corrente 230/400VAC
- N. 5 Scaricatore modulare di sovratensione T2 1000Vdc
- N. 12 Pressacavo IP68 Diam 4-8mm

Cablaggio quadro elettrico  
Etichettatura di riconoscimento e sicurezza

Produttore Chint Italia  
Progettazione Viessmann  
Dichiarazione di conformità  
Garanzia prodotto 5 anni  
Quadro fornito pre-cablato

Quadro di campo 20 stringhe 1000V per 10 uscite - con bobine di sgancio

Articolo : 7327438



- N. 1 Centralino ABS da parete IP66, 96 moduli, dimensioni 55x66x27 cm
  - N. 10 Interruttore MT 4P 32A 1000Vdc 6kA
  - N. 10 Sganciatore a lancio di corrente 230/400VAC
  - N. 10 Scaricatore modulare di sovratensione T2 1000Vdc
  - N. 14 Pressacavo IP68 Diam 4-8mm
- Cablaggio quadro elettrico  
Etichettatura di riconoscimento e sicurezza

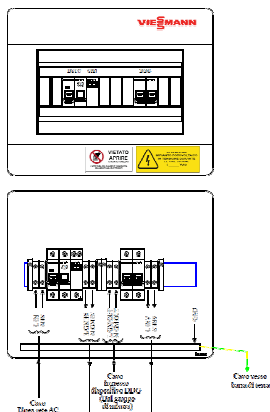
Produttore Chint Italia  
Progettazione Viessmann  
Dichiarazione di conformità  
Garanzia prodotto 5 anni  
Quadro fornito pre-cablato



## QUADRI AC MONOFASE

### Quadro AC - 16A 230V per singolo inverter monofase fino a 3 kW

Articolo : 7635963

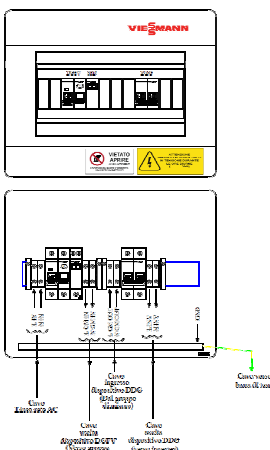


Centralino da parete IP65 in ABS, num. 12 moduli DIN (1 fila), dimensioni 31x25x15 cm  
 Interruttore magnetotermico-differenziale 1P+N C 16A 6kA, 300 mA tipo A  
 Interruttore magnetotermico 2P, curva C 16A 6kA  
 Scaricatore di sovratensione AC tipo2 1P+N 275 V, corrente picco 40kA  
 Num. 4 morsetti a vite da 10 mmq, colore grigio  
 Morsetti di chiusura, piastrine terminali morsetti  
 Num. 4 pressacavi PG9 + num. 4 pressacavi PG21 (sfusi)  
 Barra di supporto messa a terra con viti, 12 mod.  
 Num. 4 tasselli con viti per montaggio a parete  
 Cavi FS17 da 6 mm<sup>2</sup>  
 Etichettatura di riconoscimento e sicurezza

Produttore Chint Italia  
 Progettazione Viessmann  
 Dichiarazione di conformità  
 Garanzia prodotto 5 anni  
 Quadro fornito pre-cablato

### Quadro AC - 20A 230V per singolo inverter monofase fino a 4 kW

Articolo : 7635965

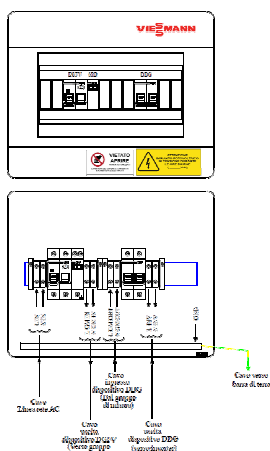


Centralino da parete IP65 in ABS, num. 12 moduli DIN (1 fila), dimensioni 31x25x15 cm  
 Interruttore magnetotermico-differenziale 1P+N C 20A 6kA, 300 mA tipo A  
 Interruttore magnetotermico 2P, curva C 20A 6kA  
 Scaricatore di sovratensione AC tipo2 1P+N 275 V, corrente picco 40kA  
 Num. 4 morsetti a vite da 10 mmq, colore grigio  
 Morsetti di chiusura, piastrine terminali morsetti  
 Num. 4 pressacavi PG9 + num. 4 pressacavi PG21 (sfusi)  
 Barra di supporto messa a terra con viti, 12 mod.  
 Num. 4 tasselli con viti per montaggio a parete  
 Cavi FS17 da 6 mmq  
 Etichettatura di riconoscimento e sicurezza

Produttore Chint Italia  
 Progettazione Viessmann  
 Dichiarazione di conformità  
 Garanzia prodotto 5 anni  
 Quadro fornito pre-cablato

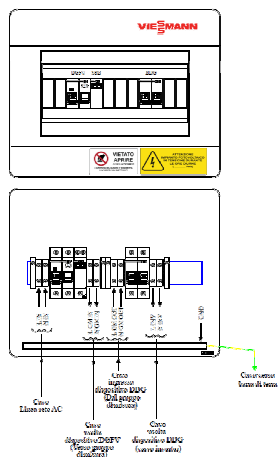
### Quadro AC - 25A 230V per singolo inverter monofase fino a 5 kW

Articolo : 7635967



Centralino da parete IP65 in ABS, num. 12 moduli DIN (1 fila), dimensioni 31x25x15 cm  
 Interruttore magnetotermico-differenziale 1P+N C 25A 6kA, 300 mA tipo A  
 Interruttore magnetotermico 2P, curva C 25A 6kA  
 Scaricatore di sovratensione AC tipo2 1P+N 275 V, corrente picco 40kA  
 Num. 4 morsetti a vite da 10 mmq, colore grigio  
 Morsetti di chiusura, piastrine terminali morsetti  
 Num. 4 pressacavi PG9 + num. 4 pressacavi PG21 (sfusi)  
 Barra di supporto messa a terra con viti, 12 mod.  
 Num. 4 tasselli con viti per montaggio a parete  
 Cavi FS17 da 6 mmq  
 Etichettatura di riconoscimento e sicurezza

Produttore Chint Italia  
 Progettazione Viessmann  
 Dichiarazione di conformità  
 Garanzia prodotto 5 anni  
 Quadro fornito pre-cablato

**Quadro AC - 32A 230V per singolo inverter monofase fino a 6 kW****Articolo : 7635969**

Centralino da parete IP65 in ABS, num. 12 moduli DIN (1 fila), dimensioni 31x25x15 cm

Interruttore magnetotermico-differenziale 1P+N C 32A 6kA, 300 mA tipo A

Interruttore magnetotermico 2P, curva C 32A 6kA

Scaricatore di sovratensione AC tipo2 1P+N 275 V, corrente picco 40kA

Num. 4 morsetti a vite da 10 mmq, colore grigio

Morsetti di chiusura, piastrine terminali morsetti

Num. 4 pressacavi PG9 + num. 4 pressacavi PG21 (sfusi)

Barra di supporto messa a terra con viti, 12 mod.

Num. 4 tasselli con viti per montaggio a parete

Cavi FS17 da 6 mmq

Etichettatura di riconoscimento e sicurezza

Produttore Chint Italia

Progettazione Viessmann

Dichiarazione di conformità

Garanzia prodotto 5 anni

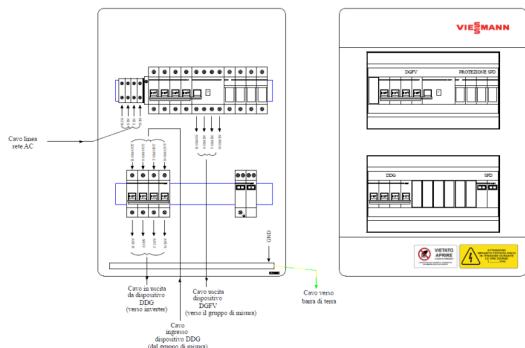
Quadro fornito pre-cablato



## QUADRI AC TRIFASE

### Quadro AC - 16A 400V per singolo inverter trifase da 5/6 kW - senza protezione interfaccia

Articolo : 7635974

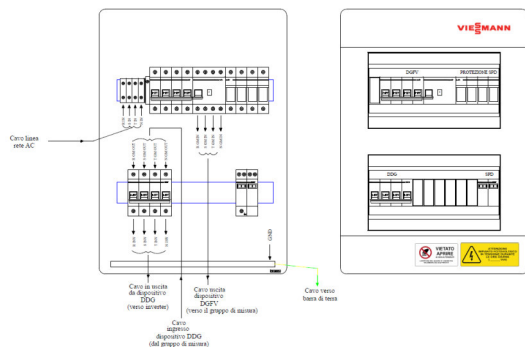


Centralino da parete IP65 in ABS, num. 24 moduli DIN (2 file), dimensioni 31x44x15 cm  
 Num. 2 interruttori magnetotermici 4P, curva C 16A 6kA  
 Blocco differenziale accoppiabile fino 40A, 300mA tipo A  
 Portafusibili sezionatori 3P+N per fus. 10,3x38 fino 32A  
 Num. 3 fusibili cilindrici 32A tipo gG 10,3x38 mm  
 Scaricatore di sovratensione AC tipo2 3P+N 420 V, corrente picco 40kA  
 Num. 4 morsetti a vite da 10 mmq, colore grigio  
 Morsetto di chiusura, piastrina terminale morsetti  
 Num. 4 pressacavi PG9 + num. 4 pressacavi PG21 (sfusi)  
 Barra di supporto messa a terra con viti, 12 mod.  
 Num. 4 tasselli con viti per montaggio a parete  
 Cavi FS17 da 6 mmq  
 Etichettatura di riconoscimento e sicurezza

Produttore Chint Italia  
 Progettazione Viessmann  
 Dichiarazione di conformità  
 Garanzia prodotto 5 anni  
 Quadro fornito pre-cablato

### Quadro AC - 20A 400Vac per singolo inverter trifase da 8/9 kW - senza protezione interfaccia

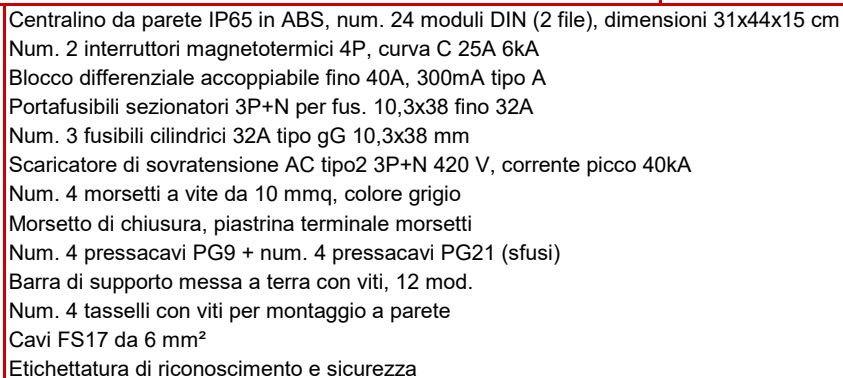
Articolo : 7635976



Centralino da parete IP65 in ABS, num. 24 moduli DIN (2 file), dimensioni 31x44x15 cm  
 Num. 2 interruttori magnetotermici 4P, curva C 20A 6kA  
 Blocco differenziale accoppiabile fino 40A, 300mA tipo A  
 Portafusibili sezionatori 3P+N per fus. 10,3x38 fino 32A  
 Num. 3 fusibili cilindrici 32A tipo gG 10,3x38 mm  
 Scaricatore di sovratensione AC tipo2 3P+N 420 V, corrente picco 40kA  
 Num. 4 morsetti a vite da 10 mmq, colore grigio  
 Morsetto di chiusura, piastrina terminale morsetti  
 Num. 4 pressacavi PG9 + num. 4 pressacavi PG21 (sfusi)  
 Barra di supporto messa a terra con viti, 12 mod.  
 Num. 4 tasselli con viti per montaggio a parete  
 Cavi FS17 da 6 mmq  
 Etichettatura di riconoscimento e sicurezza

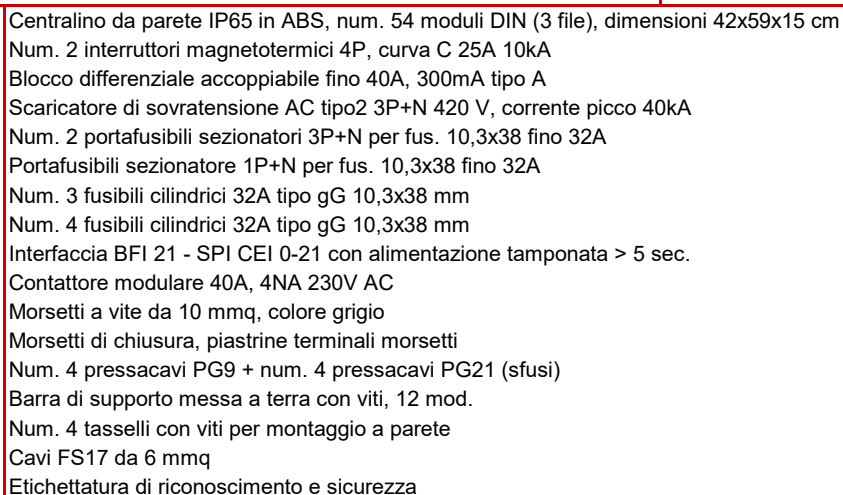
Produttore Chint Italia  
 Progettazione Viessmann  
 Dichiarazione di conformità  
 Garanzia prodotto 5 anni  
 Quadro fornito pre-cablato

## Articolo : 7635978

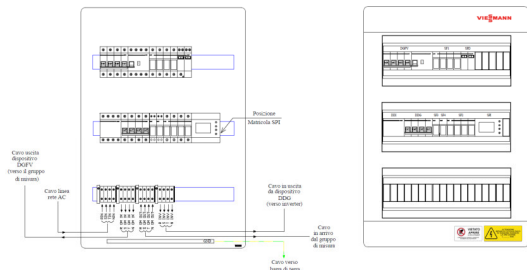


Produttore Chint Italia  
Progettazione Viessmann  
Dichiarazione di conformità  
Garanzia prodotto 5 anni  
Quadro fornito pre-cablato

## Articolo : 7635980

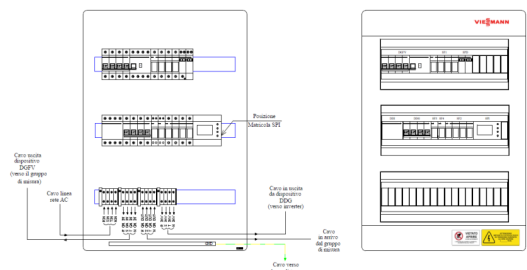


Produttore Chint Italia  
Progettazione Viessmann  
Dichiarazione di conformità  
Garanzia prodotto 5 anni  
Quadro fornito pre-cablato

**Quadro AC - 32A 400Vac per singolo inverter trifase da 15 kW con Sistema Protezione Interfaccia CEI 0-21****Articolo : 7635981**

Centralino da parete IP65 in ABS, num. 54 moduli DIN (3 file), dimensioni 42x59x15 cm  
Num. 2 interruttori magnetotermici 4P, curva C 32A 10kA  
Blocco differenziale accoppiabile fino 40A, 300mA tipo A  
Scaricatore di sovratensione AC tipo2 3P+N 420 V, corrente picco 40kA  
Num. 2 portafusibili sezionatori 3P+N per fus. 10,3x38 fino 32A  
Portafusibili sezionatore 1P+N per fus. 10,3x38 fino 32A  
Num. 3 fusibili cilindrici 32A tipo gG 10,3x38 mm  
Num. 4 fusibili cilindrici 32A tipo gG 10,3x38 mm  
Interfaccia BFI 21 - SPI CEI 0-21 con alimentazione tamponata > 5 sec.  
Contattore modulare 40A, 4NA 230V AC  
Morsetti a vite da 10 mmq, colore grigio  
Morsetti di chiusura, piastrine terminali morsetti  
Num. 4 pressacavi PG9 + num. 4 pressacavi PG21 (sfusi)  
Barra di supporto messa a terra con viti, 12 mod.  
Num. 4 tasselli con viti per montaggio a parete  
Cavi FS17 da 10 mmq  
Etichettatura di riconoscimento e sicurezza

Produttore Chint Italia  
Progettazione Viessmann  
Dichiarazione di conformità  
Garanzia prodotto 5 anni  
Quadro fornito pre-cablato

**Quadro AC - 40A 400Vac per singolo inverter trifase da 20 kW con Sistema Protezione Interfaccia CEI 0-21****Articolo : 7635982**

Centralino da parete IP65 in ABS, num. 54 moduli DIN (3 file), dimensioni 42x59x15 cm  
Num. 2 interruttori magnetotermici 4P, curva C 40A 10kA  
Blocco differenziale accoppiabile fino 40A, 300mA tipo A  
Scaricatore di sovratensione AC tipo2 3P+N 420 V, corrente picco 40kA  
Num. 2 portafusibili sezionatori 3P+N per fus. 10,3x38 fino 32A  
Portafusibili sezionatore 1P+N per fus. 10,3x38 fino 32A  
Num. 3 fusibili cilindrici 32A tipo gG 10,3x38 mm  
Num. 4 fusibili cilindrici 32A tipo gG 10,3x38 mm  
Interfaccia BFI 21 - SPI CEI 0-21 con alimentazione tamponata > 5 sec.  
Contattore modulare 40A, 4NA 230V AC  
Morsetti a vite da 10 mmq, colore grigio  
Morsetti di chiusura, piastrine terminali morsetti  
Num. 4 pressacavi PG9 + num. 4 pressacavi PG21 (sfusi)  
Barra di supporto messa a terra con viti, 12 mod.  
Num. 4 tasselli con viti per montaggio a parete  
Cavi FS17 da 10 mmq  
Etichettatura di riconoscimento e sicurezza

Produttore Italweber  
Progettazione Viessmann  
Dichiarazione di conformità  
Garanzia prodotto 5 anni  
Quadro fornito pre-cablato

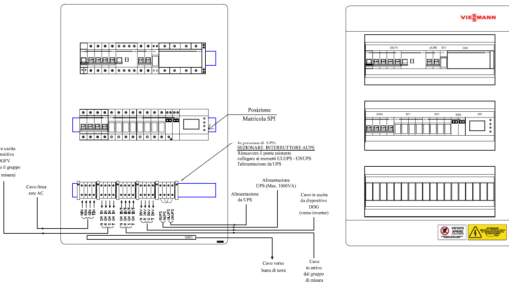
Quadro AC trifase - 13 kW per num.2 inverter (6,5 + 6,5 kW) con Sistema Protezione Interfaccia CEI 0-21	Articolo : 7335394
	<p>           Quadro da parete IP65, dimensioni 82x62x31 cm            Num. 1 sezionatore 4P 25A            Num. 1 contattore 4P 25A AC-3 con bobina di minima tensione 230VAC            Interfaccia SPI CEI 0-21            Portafusibili con relativi fusibili            Num. 2 interruttori MT 3P+N C13A 6KA            Num. 2 blocchi differenziali 4P 300mA classe A            Num. 1 scaricatore 3P+N classe II            Etichettatura di riconoscimento e sicurezza            Da prevedere UPS per alimentazione esterna SPI – 900 VA (cod.7726145)         </p> <hr/> <p>           Produttore Italweber            Progettazione Viessmann            Dichiarazione di conformità            Garanzia prodotto 5 anni            Quadro fornito pre-cablato         </p>

Quadro AC trifase - 14,5 kW per num.2 inverter (8,0 + 6,5 kW) con Sistema Protezione Interfaccia CEI 0-21	Articolo : 7335395
	<p>           Quadro da parete IP65, dimensioni 82x62x31 cm            Num. 1 sezionatore 4P 40A            Num. 1 contattore 4P 40A AC-3 con bobina di minima tensione 230VAC            Interfaccia SPI CEI 0-21            Portafusibili con relativi fusibili            Num. 1 interruttore MT 3P+N C13A 6KA            Num. 1 interruttore MT 3P+N C16A 6KA            Num. 2 blocchi differenziali 4P 300mA classe A            Num. 1 scaricatore 3P+N classe II            Etichettatura di riconoscimento e sicurezza            Da prevedere UPS per alimentazione esterna SPI – 900 VA (cod.7726145)         </p> <hr/> <p>           Produttore Italweber            Progettazione Viessmann            Dichiarazione di conformità            Garanzia prodotto 5 anni            Quadro fornito pre-cablato         </p>

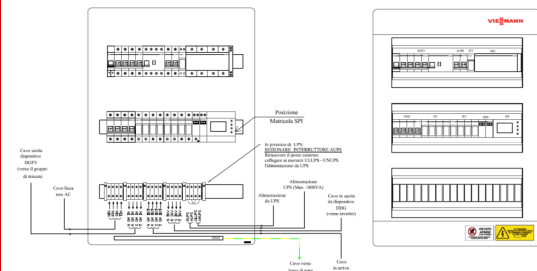
Quadro AC trifase - 16 kW per num.2 inverter (8,0 + 8,0 kW) con Sistema Protezione Interfaccia CEI 0-21	Articolo : 7335396
	<p>           Quadro da parete IP65, dimensioni 82x62x31 cm            Num. 1 sezionatore 4P 40A            Num. 1 contattore 4P 40A AC-3 con bobina di minima tensione 230 VAC            Interfaccia SPI CEI 0-21            Portafusibili con relativi fusibili            Num. 2 interruttori MT 3P+N C16A 6KA            Num. 2 blocchi differenziali 4P 300mA classe A            Num. 1 scaricatore 3P+N classe II            Test report su richiesta (art. 7750481)            Etichettatura di riconoscimento e sicurezza            Da prevedere UPS per alimentazione esterna SPI – 900 VA (cod.7726145)         </p> <hr/> <p>           Produttore Italweber            Progettazione Viessmann            Dichiarazione di conformità            Garanzia prodotto 5 anni            Quadro fornito pre-cablato         </p>

Quadro AC trifase - 18.0 kW per num.2 inverter (8,0 + 10,0kW) con Sistema Protezione Interfaccia CEI 0-21	Articolo : 7335397
	<p>           Quadro da parete IP65, dimensioni 82x62x31 cm            Num. 1 sezionatore 4P 40A            Num. 1 contattore 4P 40A AC-3 con bobina di minima tensione 230VAC            Interfaccia SPI CEI 0-21            Portafusibili con relativi fusibili            Num. 1 interruttore MT 3P+N C16A 6KA            Num. 1 interruttore MT 3P+N C20A 6KA            Num. 2 blocchi differenziali 4P 300mA classe A            Num. 1 scaricatore 3P+N classe II            Etichettatura di riconoscimento e sicurezza            Da prevedere UPS per alimentazione esterna SPI – 900 VA (cod.7726145)         </p> <hr/> <p>           Produttore Italweber            Progettazione Viessmann            Dichiarazione di conformità            Garanzia prodotto 5 anni            Quadro fornito pre-cablato         </p>

Quadro AC trifase - 20.0 kW per num.2 inverter (10,0 + 10,0kW) con Sistema Protezione Interfaccia CEI 0-21	Articolo : 7335398
	<p>           Quadro da parete IP65, dimensioni 82x62x31 cm            Num. 1 sezionatore 4P 40A            Num. 1 contattore 4P 40A AC-3 con bobina di minima tensione 230VAC            Interfaccia SPI CEI 0-21            Portafusibili con relativi fusibili            Num. 2 interruttori MT 3P+N C20A 6KA            Num. 2 blocchi differenziali 4P 300mA classe A            Num. 1 scaricatore 3P+N classe II            Etichettatura di riconoscimento e sicurezza            Da prevedere UPS per alimentazione esterna SPI – 900 VA (cod.7726145)         </p> <hr/> <p>           Produttore Italweber            Progettazione Viessmann            Dichiarazione di conformità            Garanzia prodotto 5 anni            Quadro fornito pre-cablato         </p>

Quadro AC trifase - per singolo inverter trifase da 25/30 kW con Sistema Protezione Interfaccia CEI 0-21	Articolo : 7327403
	<p>           Centralino da parete IP65 in ABS, 54 moduli DIN, dimensioni 42x59x15 cm            Num. 2 Interruttore MT 4P 50A 10kA Curva C            Blocco differenziale accoppiabile 4P 50/63A 300mA Tipo A            Sganciatore a lancio di corrente 230/400Vac            Scaricatore di sovratensione modulare Tipo2+CT 40kA 3P+N 420Vac            Contattore modulare 100A 4NA 230Vac            Interruttore magnetotermico differenziale 1P+N 10A 30mA 4,5kA Curva C Tipo A            Num. 4 Pressacavo IP68 Diam 4-8mm            Num. 4 Pressacavo IP68 Diam 13-18mm            Barra di terra e neutro con viti            Interfaccia CEI 0-21 tamponata a maggiore di 5s            Etichettatura di riconoscimento e sicurezza         </p> <hr/> <p>           Produttore Chint Italia            Progettazione Viessmann            Dichiarazione di conformità            Garanzia prodotto 5 anni            Quadro fornito pre-cablato         </p>

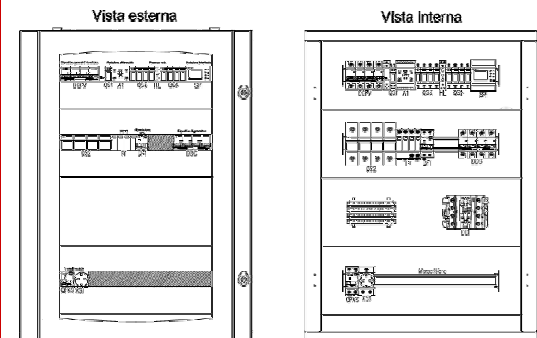
**Quadro AC trifase - per singolo inverter trifase da 33 kW (singolo inverter) con Sistema Protezione Interfaccia C**      **Articolo : 7327405**



Centralino da parete IP65 in ABS, 54 moduli DIN, dimensioni 42x59x15 cm  
 Num. 2 Interruttore MT 4P 63A CURVA C 10KA  
 Blocco differenziale accoppiabile 4P 50/63A 300mA Tipo A  
 Sganciatore a lancio di corrente 230/400Vac  
 Scaricatore di sovratensione modulare Tipo2+CT 40kA 3P+N 420Vac 2Mod  
 Contattore modulare 100A 4NA 230Vac  
 Interruttore magnetotermico differenziale 1P+N 10A 30mA 4,5kA Curva C Tipo A  
 Num. 4 Pressacavo IP68 Diam 4-8mm  
 Num. 4 Pressacavo IP68 Diam 13-18mm  
 Barra di terra e neutro con viti  
 Interfaccia CEI 0-21 tamponata a maggiore di 5s  
 Etichettatura di riconoscimento e sicurezza

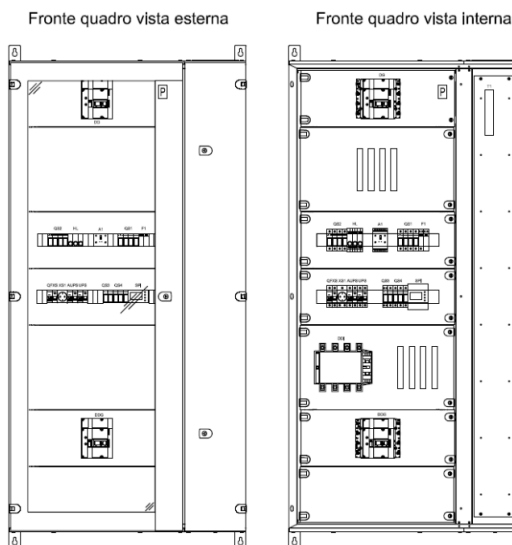
Produttore Chint Italia  
Progettazione Viessmann  
Dichiarazione di conformità  
Garanzia prodotto 5 anni  
Quadro fornito pre-cablato

**Quadro AC - per singolo inverter trifase da 50/60kW (singolo inverter) con Sistema Protezione Interfaccia CEI 0- Articolo : 7327431**



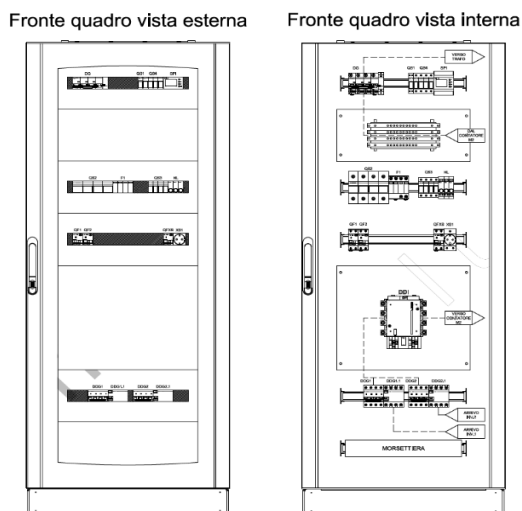
Cassetta Stagna 96M Atlantic - IP65 - dimensioni 910x670x212  
Interruttore MT 4P 100A 10KA C 108mm  
Sganciatore a lancio di corrente 230Vac  
Riduttore di corrente toroidale D60mm  
Relè differenziale Mod. Idn 0,025-25A Alim. 110-400VAC/DC  
Portafusibile Sez 1P+N 10,3x38 32A 1Mod  
Num.3 fusibile 4A TIPO gG 10,3x38  
Interruttore magnetotermico differenziale 1P+N 6A 30mA 10kA 2M Curva C Tipo A  
Interruttore magnetotermico differenziale 1P+N 16A 30mA 10kA 2M Curva C Tipo A  
Portafusibile Sez 3P+N 22x58 125A  
Num.3 fusibili 125A TIPO gG 22x58  
Scaricatore Tipo2+CT 40kA 3P+N 420Vac  
Portafusibile sez 3P+N 10,3x38 32A  
Num.3 fusibili 2A TIPO gG 10,3x38  
Spia 3 Led R modulare 115-230V  
Presa modulare Schuko 16A 250VAC  
Portafusibile Sez 3P+N 10,3x38 32A  
Num.3 fusibile 1A TIPO gG 10,3x38  
Interfaccia CEI 0-21 tamponata a >5s  
Contattore 4P AC 110A AC1  
Contatto Laterale 1NC+1NO  
Interruttore magnetotermico 4P 100A 10KA C 108mm  
Etichettatura di riconoscimento e sicurezza

Produttore Chint Italia  
Progettazione Viessmann  
Dichiarazione di conformità  
Garanzia prodotto 5 anni  
Quadro fornito pre-cablato

**Quadro AC - per singolo inverter trifase da 100 kW con Sistema Protezione Interfaccia CEI 0-21****Articolo : 7327411**

Centralino in carpenteria IP55, dimensioni 167x84x30 cm  
Interruttore SCAT MT 4P 200A 36kA  
Sganciatore ad Apertura 220-240VAC Frame 250/400/630  
Scaricatore di sovratensione modulare Tipo2+CT 40kA 3P+N 420VAC  
Num. 3 Spie Led modulare 115-230V ROSSA  
Contattore 4P 315A AC1 JZ230VAC  
Num. 2 Interruttore magnetotermico differenziale 1P+N 6A 30mA 10kA 2M Curva C Tipo A  
Interruttore magnetotermico differenziale 1P+N 16A 30mA 10kA 2M Curva C Tipo A  
Presa modulare Schuko 16A 250VAC  
Interruttore SCAT MT 4P 180A 36kA  
Sganciatore ad Apertura 220-240VAC Frame 250/400/630  
Copriterminali Filo Alto 4 Poli Frame 250 (Conf. 2 pz)  
Sganciatore Apertura 220-240VAC Frame 250/400/630  
Riduttore di corrente toroidale D110mm  
Relè differenziale mod. Idn 0,025-25A Alim. 110-400VAC/DC  
Interfaccia CEI 0-21 tamponata a maggiore di 5s  
Etichettatura di riconoscimento e sicurezza

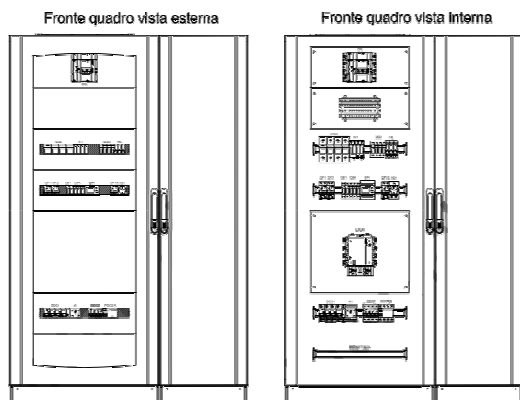
Produttore Chint Italia  
Progettazione Viessmann  
Dichiarazione di conformità  
Garanzia prodotto 5 anni  
Quadro fornito pre-cablato

**Quadro AC trifase - 66.0 kW per num.2 inverter (36,0 +36,0 kW) con Sistema Protezione Interfaccia CEI 0-21****Articolo : 7327426**

Armadio combinabile porta trasparente 192-240M Atlantic Plus 1810x730x250 IP40  
Interruttore magnetotermico 4P 125A 10KA C 108mm  
Sganciatore a lancio di corrente 230Vac  
Num.2 interruttore magnetotermico 1P+N 6A 30mA 10kA 2M Curva C Tipo A  
Portafusibile Sez 3P+N 22x58 125A  
Num.3 Fusibili 125A TIPO gG 22x58  
Scaricatore di Sovratensione Tipo2+CT 40kA 3P+N 420Vac  
Portafusibile Sez 3P+N 10,3x38 32A  
Num.3 Fusibili 2A TIPO gG 10,3x38  
Spia Led modulare 115-230V ROSSA  
Interruttore magnetotermico differenziale 1P+N 16A 30mA 10kA 2M Curva C Tipo A  
Presa modulare Schuko 16A 250VAC  
Portafusibile Sez 3P+N 10,3x38 32A  
Num.3 Fusibili 1A TIPO gG 10,3x38  
Portafusibile Sez 1P+N 10,3x38 32A 1Mod  
Fusibile 6A TIPO gG 10,3x38  
Interfaccia CEI 0-21 tamponata a >5s  
Contattore 4P 200A AC1 JZ230VAC  
Contatto superiore 2NC+2NO  
Num.2 interruttore magnetotermico 4P 63A CURVA C 10KA  
Num.2 Interruttore differenziale puro 4x63A 300mA TIPO A  
Etichettatura di riconoscimento e sicurezza

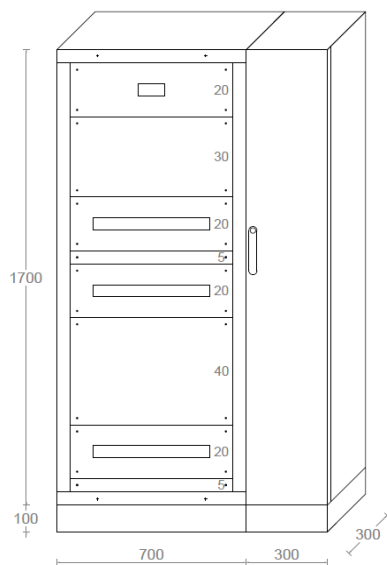
Produttore Chint Italia  
Progettazione Viessmann  
Dichiarazione di conformità  
Garanzia prodotto 5 anni  
Quadro fornito pre-cablato





Armadio combinabile porta trasparente 192-240M Atlantic Plus 1810x430x250 IP40  
 Interruttore scatolato magnetotermico 4P 160A 36kA  
 Sganciatore di apertura 220-240VAC Frame 250/400/630  
 Contattore Ausiliario NM8N NC-C-NA  
 Num.2 Copriterminali Filo Alto 4 Poli Frame 250  
 Num.2 Interruttore magnetotermico differenziale 1P+N 6A 30mA 10kA 2M Curva C Tipo A  
 Portafusibile Sez 3P+N 22x58 125A  
 Num.3 Fusibili 125A TIPO gG 22x58  
 Scaricatore di Sovratensione Tipo2+CT 40kA 3P+N 420Vac  
 Portafusibile Sez 3P+N 10,3x38 32A  
 Num.3 Fusibili 2A TIPO gG 10,3x38  
 Num.3 Spia Led modulare 115-230V ROSSA  
 Interruttore magnetotermico differenziale 1P+N 16A 30mA 10kA 2M Curva C Tipo A  
 Presa modulare Schuko 16A 250VAC  
 Portafusibile Sez 3P+N 10,3x38 32A  
 Num.3 Fusibili 1A TIPO gG 10,3x38  
 Portafusibile Sez 1P+N 10,3x38 32A 1Mod  
 Num.3 Fusibili 4A TIPO gG 10,3x38  
 Interfaccia CEI 0-21 tamponata a >5s  
 Contattore 4P 200A AC1 JZ230VAC  
 Contatto superiore 2NC+2NO  
 Interruttore magnetotermico 4P 100A 10KA C 108mm  
 Sganciatore a lancio di corrente 230Vac  
 Riduttore di corrente toroidale D60mm  
 Relè diff.le mod. Idn 0,025-25A Alim. 110-400VAC/DC  
 Interruttore magnetotermico 4P 63A CURVA C 10KA  
 Differenziale Puro 4x63A 300mA TIPO A  
 Etichettatura di riconoscimento e sicurezza

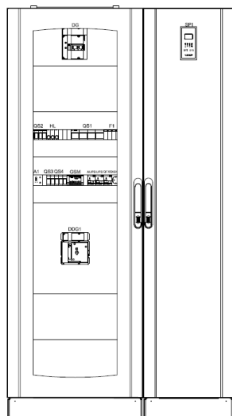
Produttore Chint Italia  
 Progettazione Viessmann  
 Dichiarazione di conformità  
 Garanzia prodotto 5 anni  
 Quadro fornito pre-cablato



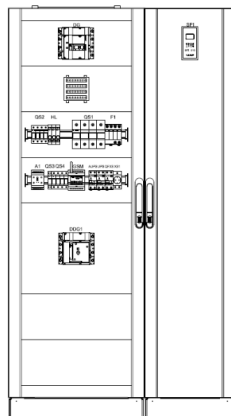
Armadio combinabile porta trasparente 192-240M Atlantic Plus 1810x730x250-IP40  
 Interruttore SCAT MT 4P 200A 36kA  
 Sganciatore ad Apertura 220-240VAC Frame 250/400/630  
 Contattore ausilizio NM8N NC-C-NA  
 Num.2 Copriterminali Filo Alto 4 Poli Frame 250  
 Num. 2 Interruttore magnetotermico differenziale 1P+N 6A 30mA 10kA 2M Curva C Tipo A  
 Portafusibile sez 3P+N 22x58 125A  
 Num.3 Fusibile 125A TIPO gG 22x58  
 Scaricatore di sovratensione modulare Tipo2+CT 40kA 3P+N 420Vac  
 Portafusibile sez 3P+N 10,3x38 32A  
 Num.3 Fusibile 2A TIPO gG 10,3x38  
 Num.3 Spia Led modulare 115-230V ROSSA  
 Interruttore magnetotermico differenziale 1P+N 16A 30mA 10kA 2M Curva C Tipo A  
 Presa modulare Schuko 16A 250VAC  
 Portafusibile sez 3P+N 10,3x38 32A  
 Num.3 Fusibile 1A TIPO gG 10,3x38  
 Portafusibile sez 1P+N 10,3x38 32A 1Mod  
 Fusibile 4A TIPO gG 10,3x38  
 Interfaccia CEI 0-21 tamponata a maggiore di 5s  
 Contattore 4P 275A AC1 JZ230VAC  
 Contatto Superiore 2NC+2NO  
 Num. 2 Interruttore magnetotermico 4P 100A 10KA C 108mm  
 Num. 2 Sganciatore a lancio di corrente 230 Va  
 Num.2 Riduttore di corrente toroidale D60mm  
 Relè Diff.le Mod. Idn 0,025-25A Alim. 110-400VAC/DC  
 Etichettatura di riconoscimento e sicurezza

Produttore Chint Italia  
 Progettazione Viessmann  
 Dichiarazione di conformità  
 Garanzia prodotto 5 anni  
 Quadro fornito pre-cablato

Fronte quadro vista esterna

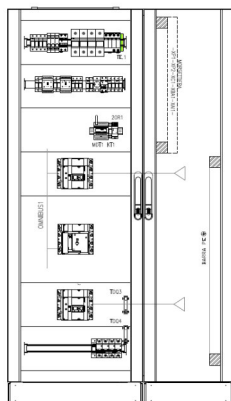
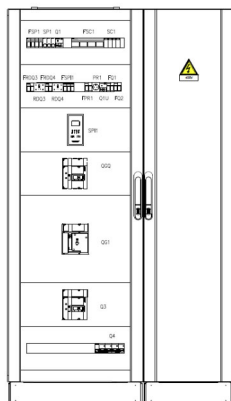


Fronte quadro vista interna



Armadio combinabile Argenta Plus 1800x600x400 IP55  
 Interruttore SCAT MT 4P 200A 36kA  
 Sganciatore ad Apertura 220-240VAC Frame 250/400/630  
 Contattore ausiliario NM8N NC-C-NA  
 Num.2 Copriterminali Filo Alto 4 Poli Frame 250  
 Num. 2 Interruttore magnetotermico differenziale 1P+N 6A 30mA 10kA 2M Curva C Tipo A  
 Portafusibile sez 3P+N 22x58 125A  
 Num.3 Fusibile 125A TIPO gG 22x58  
 Scaricatore di sovratensione modulare Tipo2+CT 40kA 3P+N 420Vac  
 Portafusibile sez 3P+N 10,3x38 32A  
 Num.3 Fusibile 2A TIPO gG 10,3x38  
 Num. 3 Spia Led modulare 115-230V ROSSA  
 Interruttore magnetotermico differenziale 1P+N 16A 30mA 10kA 2M Curva C Tipo A  
 Presa modulare Schuko 16A 250VAC  
 Portafusibile sez 1P+N 10,3x38 32A 1Mod  
 Fusibile 6A TIPO gG 10,3x38  
 Portafusibile sez 3P 10,3x38 32A  
 Num.3 Fusibile 1A TIPO gG 10,3x38  
 Interfaccia CEI 0-16 tamponata a >5s  
 Comunicatore GSM 6DI+4AI+4DO + WIFI, Antenna e Batteria Litio  
 Interruttore SCAT MT 4P 200A 36kA  
 Comando motorizzato Frame 250  
 Sganciatore ad Apertura 220-240VAC Frame 250/400/630  
 Num.2 Contatto ausiliario NM8N NC-C-NA  
 Num.2 Copriterminali Filo Alto 4 Poli Frame 250  
 Riduttore di corrente toroidale D80mm  
 Relè differenziale mod. Idn 0,025-25A Alim. 110-400VAC/DC  
 Etichettatura di riconoscimento e sicurezza

Produttore Chint Italia  
 Progettazione Viessmann  
 Dichiarazione di conformità  
 Garanzia prodotto 5 anni  
 Quadro fornito pre-cablato

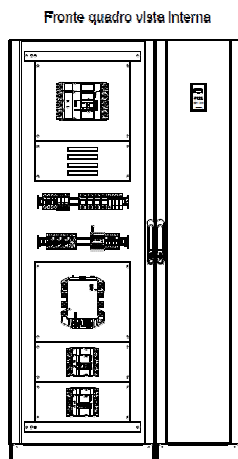
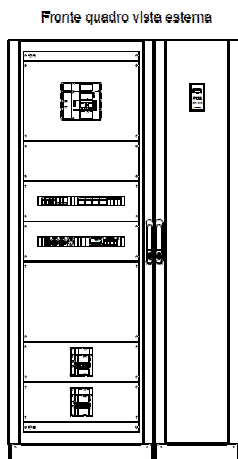


Armadio combinabile Argenta Plus 1800x600x400 IP55  
 Interruttore SCAT MT 4P 250A 36kA  
 Sganciatore ad Apertura 220-240VAC Frame 250/400/630  
 Contattore Ausiliario NM8N NC-C-NA  
 Num.2 Copriterminali Filo Alto 4 Poli Frame 250  
 Num. 2 Interruttore magnetotermico differenziale 1P+N 6A 30mA 10kA 2M Curva C Tipo A  
 Portafusibile sez 3P+N 22x58 125A  
 Num.3 Fusibile 125A TIPO gG 22x58  
 Scaricatore di sovratensione modulare Tipo2+CT 40kA 3P+N 420Vac  
 Portafusibile sez 3P+N 10,3x38 32A  
 Num.3 Fusibile 2A TIPO gG 10,3x38  
 Num. 3 Spia Led modulare 115-230V ROSSA  
 Interruttore magnetotermico differenziale 1P+N 16A 30mA 10kA 2M Curva C Tipo A  
 Presa modulare Schuko 16A 250VAC  
 Num.2 Portafusibile sez 1P+N 10,3x38 32A 1Mod  
 Num.2 Fusibile 6A TIPO gG 10,3x38  
 Portafusibile sez 3P 10,3x38 32A  
 Num.3 Fusibile 1A TIPO gG 10,3x38  
 Interfaccia CEI 0-16 tamponata a >5s  
 Comunicatore GSM 6DI+4AI+4DO + WIFI, Antenna e Batteria Litio  
 Interruttore SCAT MT 4P 180A 36kA  
 Sganciatore ad Apertura 220-240VAC Frame 250/400/630  
 Num.2 Contattore Ausiliario NM8N NC-C-NA  
 Comando motorizzato Frame 250  
 Num.2 Copriterminali Filo Alto 4 Poli Frame 250  
 Sganc. Apertura 220-240VAC Frame 250/400/630  
 Contattore 4P 315A AC1 JZ230VAC  
 Riduttore di corrente toroidale D80mm  
 Relè differenziale mod. Idn 0,025-25A Alim. 110-400VAC/DC  
 Interruttore MT 4P 50A CURVA C 10KA  
 Blocco differenziale accoppiabile 4P 50/63A 300mA Tipo A  
 Etichettatura di riconoscimento e sicurezza

Produttore Chint Italia  
 Progettazione Viessmann  
 Dichiarazione di conformità  
 Garanzia prodotto 5 anni  
 Quadro fornito pre-cablato

Quadro AC trifase - 150 kW per num.2 inverter (100 + 50kW) con Sistema Protezione Interfaccia CEI 0-16		Articolo : 7327415
	<p> Centralino in carpenteria IP55, dimensioni 188x99x40 cm  Interruttore SCAT MT 4P 315A 50kA  Sganciatore ad Apertura 220-240VAC Frame 250/400/630  Scaricatore di sovratensione modulare Tipo2+CT 40kA 3P+N 420Vac  Num. 3 Spia Led modulare 115-230V ROSSA  Comunicatore GSM 6DI+4AI+4DO + WIFI, Antenna e Batteria Litio  Contattore 4P 315A AC1 JZ230VAC  Num. 2 Interruttore magnetotermico differenziale 1P+N 6A 30mA 10kA 2M Curva C Tipo A  Interruttore magnetotermico differenziale 1P+N 16A 30mA 10kA 2M Curva C Tipo A  Presa modulare Schuko 16A 250VAC  Interruttore SCAT MT 4P 180A 36kA  Copriterminali Filo Alto 4 Poli Frame 250 (Conf. 2 pz)  Sganciatore ad Apertura 220-240VAC Frame 250/400/630  Riduttore di corrente toroidale D110mm  Interruttore MT 4P 100A 10KA C 108mm  Sganciatore a lancio di corrente 230 Vac  Riduttore di corrente toroidale D80mm  Num. 2 Relè differenziale mod. Idn 0,025-25A Alim. 110-400VAC/DC  Interfaccia CEI 0-16 tamponata a &gt;5s  Etichettatura di riconoscimento e sicurezza </p> <hr/> <p> Produttore Chint Italia  Progettazione Viessmann  Dichiarazione di conformità  Garanzia prodotto 5 anni  Quadro fornito pre-cablato </p>	

Quadro AC trifase con SPI - num.1 Inv. 100kW + num.1 Inv. 60kW (tot. 160kW) con interfaccia CEI 0-16		Articolo : 7327416
	<p> Centralino in carpenteria IP55, dimensioni 184x119x40 cm  Interruttore SCAT MT 4P 315A 50kA  Sganciatore ad Apertura 220-240VAC Frame 250/400/630  Scaricatore di sovratensione modulare Tipo2+CT 40kA 3P+N 420Vac  Num. 3 Spia Led modulare 115-230V ROSSA  Comunicatore GSM 6DI+4AI+4DO + WIFI, Antenna e Batteria Litio  Contattore 4P 380A AC1 230VAC  Num. 2 Interruttore magnetotermico differenziale 1P+N 6A 30mA 10kA 2M Curva C Tipo A  Interruttore magnetotermico differenziale 1P+N 16A 30mA 10kA 2M Curva C Tipo A  Presa modulare Schuko 16A 250VAC  Interruttore MT 4P 180A 36kA  Copriterminali Filo Alto 4 Poli Frame 250 (Conf. 2 pz)  Sganciatore ad Apertura 220-240VAC Frame 250/400/630  Riduttore di corrente toroidale D110mm  Interruttore MT 4P 100A 10KA C 108mm  Sganciatore a lancio di corrente 230 Vac  Riduttore di corrente toroidale D80mm  Num. 2 Relè differenziale mod. Idn 0,025-25A Alim. 110-400VAC/DC  Interfaccia CEI 0-16 tamponata a &gt;5s  Etichettatura di riconoscimento e sicurezza </p> <hr/> <p> Produttore Chint Italia  Progettazione Viessmann  Dichiarazione di conformità  Garanzia prodotto 5 anni  Quadro fornito pre-cablato </p>	



Armadio combinabile porta trasparente senza piastra Argenta Plus 2000x600x400 IP55  
 Interruttore SCAT MT 4P 400A 50kA  
 Sganciatore ad Apertura 220-240VAC Frame 250/400/630  
 Contattore Ausiliario NM8N NC-C-NA  
 Num.2 Copriterminali Filo Alto 4 Poli Frame 400/630  
 Interruttore magnetotermico differenziale 1P+N 6A 30mA 10kA 2M Curva C Tipo A  
 Portafusibile sez 3P+N 22x58 125A  
 Num.3 Fusibile 125A TIPO gG 22x58  
 Scaricatore di sovratensione modulare Tipo2+CT 40kA 3P+N 420Vac  
 Portafusibile sez SEZ 3P+N 10,3x38 32A  
 Num.3 Fusibile 2A TIPO gG 10,3x38  
 Num.3 Spia Led modulare 115-230V ROSSA  
 Interruttore magnetotermico differenziale 1P+N 16A 30mA 10kA 2M Curva C Tipo A  
 Presa modulare Schuko 16A 250VAC  
 Num.2 Portafusibile sez 1P+N 10,3x38 32A 1Mod  
 Num.2 Fusibile 6A TIPO gG 10,3x38  
 Portafusibile sez 3P 10,3x38 32A  
 Num.3 Fusibile 1A TIPO gG 10,3x38  
 Interfaccia CEI 0-16 tamponata a >5s  
 Comunicatore GSM 6DI+4AI+4DO + WIFI, Antenna e Batteria Lito  
 Interruttore SCAT MT 4P 400A 36kA  
 Sganciatore Minima Tensione 220-240VAC Frame 250/400/630  
 Num.2 Contattore Ausiliario NM8N NC-C-NA  
 Comando motorizzato Frame 400/630  
 Copriterminali Filo Alto 4 Poli Frame 400/630 (Conf. 2 pz)  
 Interruttore SCAT MT 4P 200A 36kA  
 Riduttore di corrente toroidale D80mm  
 Num.2 Copriterminali Filo Alto 4 Poli Frame 250  
 Contattore 4P 450A AC1 230VAC  
 Num. 2 Relè differenziale mod. Idn 0,025-25A Alim. 110-400VAC/DC  
 Sganciatore Apertura 220-240VAC Frame 250/400/630  
 Num.2 Relè Diff.le Mod. Idn 0,025-25A Alim. 110-400VAC/DC  
 Interruttore MT 4P 100A 10KA C 108mm  
 Sganciatore lancio di corrente 230Vac  
 Riduttore di corrente toroidale D60mm  
 Etichettatura di riconoscimento e sicurezza

Produttore Chint Italia  
 Progettazione Viessmann  
 Dichiarazione di conformità  
 Garanzia prodotto 5 anni  
 Quadro fornito pre-cablato

## Compatibilità Quadri - Inverter Ibridi

Gli articoli indicati nelle sottostanti tabelle sono un'indicazione in base a quanto disponibile nel catalogo Nuove Energie.

In alcuni dei casi proposti non tutti gli ingressi stringa presenti nei quadri vengono effettivamente utilizzati.

In base alle caratteristiche dei componenti del quadro ed alle reali condizioni installative dell'impianto (nr. stringhe, nr. moduli fotovoltaici per stringa, amperaggi dei moduli fotovoltaici, ...), gli articoli vanno sempre verificati a un tecnico abilitato, responsabile solo e unico del calcolo, del dimensionamento e della rispondenza alle normative vigenti.

		QUADRO DC		QUADRO AC	
VISSMANN HYBRID	MONOFASE	Viessmann Hybrid Inverter 3.6-B1	Nr. 1 7635951 (1 stringa 500V) o 7635953 (2 stringa 500V)	Nr. 1 7635967 (25A)	
		Viessmann Hybrid Inverter 5.0-B1	Nr. 1 7635953 (2 stringa 500V)	Nr. 1 7635969 (32A)	
		Viessmann Hybrid Inverter 6.0-B1	Nr. 1 7635953 (2 stringa 500V)	Nr. 1 7635969 (32A)	
	TRIFASE	Viessmann Hybrid Inverter 5.0A-3	Nr. 1 7635957 (2 stringhe 1000V) o 7635955 (1 stringa 1000V)	Nr. 1 7635974 (16A)	
		Viessmann Hybrid Inverter 6.0F-3	Nr. 1 7635957 (2 stringhe 1000V) o 7635955 (1 stringa 1000V)	Nr. 1 7635976 (20A)	
		Viessmann Hybrid Inverter 6.5A-3	Nr. 1 7635957 (2 stringhe 1000V) o 7635955 (1 stringa 1000V)	Nr. 1 7635976 (20A)	
		Viessmann Hybrid Inverter 8.0A-3	Nr. 1 7635957 (2 stringhe 1000V)	Nr. 1 7635978 (25A)	
		Viessmann Hybrid Inverter 8.0F-3			
		Viessmann Hybrid Inverter 10.0A-3	Nr. 1 7635957 (2 stringhe 1000V)	Nr. 1 7635978 (25A)	
		Viessmann Hybrid Inverter 10.0F-3	Nr. 1 7731863 (3 stringhe 1000V)	Nr. 1 7635978 (25A)	
		Viessmann Hybrid Inverter 12.0F-3	Nr. 1 7731863 (3 stringhe 1000V)	Nr. 1 7635980 (25A) + T.Report (art.7635984)	
		Viessmann Hybrid Inverter 15.0F-3	Nr. 1 7731863 (3 stringhe 1000V)	Nr. 1 7635982 (40A) + T.Report (art.7635984)	
		Viessmann Hybrid Inverter 15.0G-3	Nr. 1 7731862 (4 stringhe 1000V)	Nr. 1 7635982 (40A) + T.Report (art.7635984)	
		Viessmann Hybrid Inverter 20.0G-3	Nr. 1 7731862 (4 stringhe 1000V)	Nr. 1 7635982 (40A) + T.Report (art.7635984)	
		Viessmann Hybrid Inverter 25.0G-3	Nr. 1 7327418 (6 stringhe 1000V) o 7327436 (*)	Nr. 1 7327403 (50A) + T.Report (art.7635984)	
		Viessmann Hybrid Inverter 29.9G-3	Nr. 1 7327418 (6 stringhe 1000V) o 7327436 (*)	Nr. 1 7327403 (50A) + T.Report (art.7635984)	
		Viessmann Hybrid Inverter 40G-3	Nr. 1 7327418 (6 stringhe 1000V) o 7327436 (*)	Nr. 1 7327431	
		Viessmann Hybrid Inverter 50G-3	Nr. 1 7327419 (1 linea MPPT rimane vuota) o 7327437 (*)	Nr. 1 7327431	
HUAWEI	MONOFASE	Huawei SUN2000-2KTL-L1	Nr. 1 7635951 (1 stringa 500V)	Nr. 1 7635963 (16A)	
		Huawei SUN2000-3KTL-L1	Nr. 1 7635951 (1 stringa 500V) o 7635953 (2 stringa 500V)	Nr. 1 7635965 (20A)	
		Huawei SUN2000-3K-LB0			
		Huawei SUN2000-3.68KTL-L1	Nr. 1 7635953 (2 stringa 500V)	Nr. 1 7635967 (25A)	
		Huawei SUN2000-3.68K-LB0			
		Huawei SUN2000-4KTL-L1	Nr. 1 7635953 (2 stringa 500V)	Nr. 1 7635969 (32A)	
		Huawei SUN2000-4K-LB0			
		Huawei SUN2000-4.6KTL-L1	Nr. 1 7635953 (2 stringa 500V)	Nr. 1 7635969 (32A)	
		Huawei SUN2000-4.6K-LB0			
		Huawei SUN2000-5KTL-L1	Nr. 1 7635953 (2 stringa 500V)	Nr. 1 7635969 (32A)	
		Huawei SUN2000-5K-LB0			
		Huawei SUN2000-6KTL-L1	Nr. 1 7635953 (2 stringa 500V)	Nr. 1 7635969 (32A)	
		Huawei SUN2000-6K-LB0			
	TRIFASE	Huawei SUN2000-3KTL-M1	Nr. 1 7635953 (2 stringa 500V) o 7635955 (1 stringa 1000V)	Nr. 1 7635974 (16A)	
		Huawei SUN2000-5KTL-M1	Nr. 1 7635953 (2 stringa 500V) o 7635955 (1 stringa 1000V)	Nr. 1 7635974 (16A)	
		Huawei SUN2000-5K-MAP0			
		Huawei SUN2000-6KTL-M1	Nr. 1 7635957 (2 stringhe 1000V) o 7635955 (1 stringa 1000V)	Nr. 1 7635976 (20A)	
		Huawei SUN2000-6K-MAP0			
		Huawei SUN2000-8KTL-M1	Nr. 1 7635957 (2 stringhe 1000V)	Nr. 1 7635978 (25A)	
		Huawei SUN2000-8K-MAP0			
		Huawei SUN2000-10KTL-M1	Nr. 1 7635957 (2 stringhe 1000V)	Nr. 1 7635978 (25A)	
		Huawei SUN2000-10K-MAP0			
		Huawei SUN5000-10K-MAP0			
		Huawei SUN2000-12K-MB0	Nr. 1 7731862 (4 stringhe 1000V)	Nr. 1 7635980 (25A) + T.Report (art.7635984)	
		Huawei SUN2000-12K-MAP0			
		Huawei SUN5000-12K-MAP0			

(\*) Alternativa per il quadro con bobina di sgancio



		Huawei SUN2000-15K-MB0	Nr. 1	7731862 (4 stringhe 1000V)	Nr. 1	7635981 (32A) + T.Report (art.7635984)
		Huawei SUN2000-17K-MB0	Nr. 1	7731862 (4 stringhe 1000V)	Nr. 1	7635982 (40A) + T.Report (art.7635984)
		Huawei SUN2000-20K-MB0	Nr. 1	7731862 (4 stringhe 1000V)	Nr. 1	7635982 (40A) + T.Report (art.7635984)
		Huawei SUN2000-25K-MB0	Nr. 1	7731862 (4 stringhe 1000V)	Nr. 1	7327403 (50A) + T.Report (art.7635984)
SMA	MONOFASE	SMA SB Storage 3.7-10	Nr. 1	su richiesta	Nr. 1	su richiesta
		SMA SB Storage 3.7-10 no WLAN	Nr. 1	su richiesta	Nr. 1	su richiesta
		SMA SB Storage 5.0-10 no WLAN	Nr. 1	su richiesta	Nr. 1	su richiesta
		SMA SB smart energy 3.6-50	Nr. 1	su richiesta	Nr. 1	su richiesta
		SMA SB smart energy 4.0-50	Nr. 1	su richiesta	Nr. 1	su richiesta
		SMA SB smart energy 5.0-50	Nr. 1	su richiesta	Nr. 1	su richiesta
		SMA SB smart energy 6.0-50	Nr. 1	su richiesta	Nr. 1	su richiesta
	TRIFASE	SMA STP 5.0 SE	Nr. 1	su richiesta	Nr. 1	su richiesta
		SMA STP 6.0 SE	Nr. 1	su richiesta	Nr. 1	su richiesta
		SMA STP 8.0 SE	Nr. 1	su richiesta	Nr. 1	su richiesta
		SMA STP 10.0 SE	Nr. 1	su richiesta	Nr. 1	su richiesta
SOLPLANET	MONOFASE	ASW3000H-S2	Nr. 1	7635957 (2 stringhe 1000V)	Nr. 1	7635965 (20A)
		ASW3680H-S2	Nr. 1	7635957 (2 stringhe 1000V)	Nr. 1	7635965 (20A)
		ASW4000H-S2	Nr. 1	7635957 (2 stringhe 1000V)	Nr. 1	7635967 (25A)
		ASW5000H-S2	Nr. 1	7635957 (2 stringhe 1000V)	Nr. 1	7635969 (32A)
		ASW6000H-S2	Nr. 1	7635957 (2 stringhe 1000V)	Nr. 1	7635969 (32A)
	TRIFASE	ASW5000H-T2	Nr. 1	7635957 (2 stringhe 1000V)	Nr. 1	7635974 (16A) senza SPI
		ASW6000H-T2	Nr. 1	7635957 (2 stringhe 1000V)	Nr. 1	7635974 (16A) senza SPI
		ASW8000H-T2	Nr. 1	7731858 (3 stringhe 1000V)	Nr. 1	7635974 (16A) senza SPI
		ASW010kH-T2	Nr. 1	7731858 (3 stringhe 1000V)	Nr. 1	7635976 (20A) senza SPI
		ASW012kH-T2	Nr. 1	7731862 (4 stringhe 1000V)	Nr. 1	7635978 (25A) senza SPI
		ASW8000H-T3	Nr. 1	7731858 (3 stringhe 1000V)	Nr. 1	7635974 (16A) senza SPI
		ASW010kH-T3	Nr. 1	7731858 (3 stringhe 1000V)	Nr. 1	7635976 (20A) senza SPI
		ASW012kH-T3	Nr. 1	7731862 (4 stringhe 1000V)	Nr. 1	7635978 (25A) senza SPI
		ASW15kH-TH	Nr. 1	7731862 (4 stringhe 1000V)	Nr. 1	7635981 (32A) + T.Report (art.7635984)
		ASW20kH-TH	Nr. 1	7731862 (4 stringhe 1000V)	Nr. 1	7635981 (32A) + T.Report (art.7635984)
		ASW25kH-TH	Nr. 1	7327418 o 7327436 (*)	Nr. 1	7635982 (40A) + T.Report (art.7635984)
		ASW30kH-TH	Nr. 1	7327418 o 7327436 (*)	Nr. 1	7327403 (50A) + T.Report (art.7635984)

(\*) Alternativa per il quadro con bobina di sgancio

## Compatibilità Quadri - Inverter di stringa

Gli articoli indicati nelle sottostanti tabelle sono un'indicazione in base a quanto disponibile nel catalogo Nuove Energie.

In alcuni dei casi proposti non tutti gli ingressi stringa presenti nei quadri vengono effettivamente utilizzati.

In base alle caratteristiche dei componenti del quadro ed alle reali condizioni installative dell'impianto (nr. stringhe, nr. moduli fotovoltaici per stringa, amperaggi dei moduli fotovoltaici, ... ), gli articoli vanno sempre verificati a un tecnico abilitato, responsabile solo e unico del calcolo, del dimensionamento e della rispondenza alle normative vigenti.

		QUADRO DC		QUADRO AC	
VISSMANN PV INVERTER	MONOFASE	Viessmann PV inverter 1.0-A1	Nr. 1 7635951 (1 stringa 500V)	Nr. 1 7635963 (16A)	
		Viessmann PV Inverter 1.0H-1			
		Viessmann PV inverter 1.5-H1	Nr. 1 7635951 (1 stringa 500V)	Nr. 1 7635963 (16A)	
		Viessmann PV inverter 2.0-H1	Nr. 1 7635951 (1 stringa 500V)	Nr. 1 7635963 (16A)	
		Viessmann PV inverter 2.5-H1	Nr. 1 7635951 (1 stringa 500V)	Nr. 1 7635963 (16A)	
		Viessmann PV inverter 3.0E-1	Nr. 1 7635951 (1 stringa 500V) o 7635953 (2 stringa 500V)	Nr. 1 7635965 (20A)	
		Viessmann PV inverter 3.6E-1	Nr. 1 7635953 (2 stringa 500V)	Nr. 1 7635967 (25A)	
		Viessmann PV inverter 4.2E-1	Nr. 1 7635953 (2 stringa 500V)	Nr. 1 7635969 (32A)	
		Viessmann PV inverter 5.0E-1	Nr. 1 7635953 (2 stringa 500V)	Nr. 1 7635969 (32A)	
		Viessmann PV inverter 6.0E-1	Nr. 1 7635953 (2 stringa 500V)	Nr. 1 7635969 (32A)	
	TRIFASE PER IMPIANTI IN BASSA TENSIONE	Viessmann PV inverter 4D-3	Nr. 1 7635955 (1 stringa 1000V) o 7635957 (2 stringhe 1000V)	Nr. 1 7635974 (16A) senza SPI	
		Viessmann PV inverter 5D-3	Nr. 1 7635955 (1 stringa 1000V) o 7635957 (2 stringhe 1000V)	Nr. 1 7635974 (16A) senza SPI	
		Viessmann PV inverter 6D-3	Nr. 1 7635955 (1 stringa 1000V) o 7635957 (2 stringhe 1000V)	Nr. 1 7635974 (16A) senza SPI	
		Viessmann PV inverter 8D-3	Nr. 1 7635957 (2 stringhe 1000V)	Nr. 1 7635978 (25A) senza SPI	
		Viessmann PV inverter 8I-3			
		Viessmann PV inverter 10D-3	Nr. 1 7635957 (2 stringhe 1000V)	Nr. 1 7635978 (25A) senza SPI	
		Viessmann PV inverter 10I-3			
		Viessmann PV inverter 12D-3	Nr. 1 7731858 (3 stringhe 1000V) o 7731862 (4 stringhe 1000V)	Nr. 1 7635980 (25A) + T.Report (art.7635984)	
		Viessmann PV inverter 12I-3			
		Viessmann PV inverter 15D-3	Nr. 1 7731858 (3 stringhe 1000V) o 7731862 (4 stringhe 1000V)	Nr. 1 7635981 (32A) + T.Report (art.7635984)	
		Viessmann PV inverter 15I-3			
		Viessmann PV inverter 17D-3	Nr. 1 7731858 (3 stringhe 1000V) o 7731862 (4 stringhe 1000V)	Nr. 1 7635982 (40A) + T.Report (art.7635984)	
		Viessmann PV inverter 17I-3			
		Viessmann PV inverter 20D-3	Nr. 1 7731858 (3 stringhe 1000V) o 7731862 (4 stringhe 1000V)	Nr. 1 7635982 (40A) + T.Report (art.7635984)	
		Viessmann PV inverter 20I-3			
		IMPIANTO 25kW ( singolo inverter )	Nr. 1 7327418 o 7327436 (*)	Nr. 1 7327403	
		IMPIANTO 30kW ( singolo inverter )	Nr. 1 7327418 o 7327436 (*)	Nr. 1 7327403	
		IMPIANTO 33kW ( singolo inverter )	Nr. 1 7327418 o 7327436 (*)	Nr. 1 7327405	
		IMPIANTO 40kW ( singolo inverter )	Nr. 1 7327419 o 7327437 (*)	Nr. 1 7327431	
		IMPIANTO 50kW ( singolo inverter )	Nr. 1 7327419 o 7327437 (*)	Nr. 1 7327431	
		IMPIANTO 60kW ( singolo inverter )	Nr. 1 7327419 o 7327437 (*)	Nr. 1 7327431	
		IMPIANTO 66kW ( num.2 inverter 33kW )	Nr. 2 7327418 o 7327436 (*)	Nr. 1 7327426	
		IMPIANTO 80kW ( nr.1 inverter 50kW + nr.1 inverter 30kW )	Nr. 1 7327419 o 7327437 (*) Nr. 1 7327418 o 7327436 (*)	Nr. 1 7327409	
		IMPIANTO 83kW ( nr.1 inverter 50kW + nr.1 inverter 33kW )	Nr. 1 7327419 o 7327437 (*) Nr. 1 7327418 o 7327436 (*)	Nr. 1 7327428	
		IMPIANTO 100kW ( singolo inverter )	Nr. 1 7327420 o 7327438 (*)	Nr. 1 7327411	
		IMPIANTO 100kW ( num.2 inverter 50kW )	Nr. 2 7327419 o 7327437 (*)	Nr. 1 7327412	

(\*) Alternativa per il quadro con bobina di sgancio

	TRIFASE PER IMPIANTI IN MEDIA TENSIONE	IMPIANTO 100kW	Nr. 1	7327420 o 7327438 (*)	Nr. 1	7327413
		IMPIANTO 130kW ( nr.1 inverter 100kW + nr.1 inverter 30kW )	Nr. 1 Nr. 1	7327420 o 7327438 (*) 7327418 o 7327436 (*)	Nr. 1	7327414
		IMPIANTO 150kW ( nr.1 inverter 100kW + nr.1 inverter 50kW )	Nr. 1 Nr. 1	7327420 o 7327438 (*) 7327419 o 7327437 (*)	Nr. 1	7327415
		IMPIANTO 160kW ( nr.1 inverter 100kW + nr.1 inverter 60kW )	Nr. 1 Nr. 1	7327420 o 7327438 (*) 7327419 o 7327437 (*)	Nr. 1	7327416
		IMPIANTO 200kW	Nr. 2	7327420 o 7327438 (*)	Nr. 1	7327417
HUAWEI	TRIFASE PER IMPIANTI IN BASSA TENSIONE	Huawei SUN2000-30KTL-M3	Nr. 1	7327419 o 7327437 (*)	Nr. 1	7327405
		Huawei SUN2000-36KTL-M3	Nr. 1	7327419 o 7327437 (*)	Nr. 1	7327405
		Huawei SUN2000-40KTL-M3	Nr. 1	7327419 o 7327437 (*)	Nr. 1	7327431
		Huawei SUN2000-50KTL-M3	Nr. 1	7327419 o 7327437 (*)	Nr. 1	7327431
		Huawei SUN2000-100KTL-M2	Nr. 1	7327420 o 7327438 (*)	Nr. 1	7327411 (CEI 0-21) / 7327413 (CEI 0-16)
	TRIFASE PER IMPIANTI IN MEDIA TENSIONE	Huawei SUN2000-115KTL-M2	Nr. 1	7327420 o 7327438 (*)	Nr. 1	7327413(CEI 0-16)
		Huawei SUN2000-150TL-MG0		su richiesta		su richiesta
		Huawei SUN5000-150KTL-MG0		su richiesta		su richiesta
		Huawei SUN2000-330KTL-H1		su richiesta		su richiesta
SMA	MONOFASE	SB 1.5-1 VL-40	Nr. 1	7635951 (1 stringa 500V)	Nr. 1	7635963 (16A)
		SB 2.0-1 VL-40	Nr. 1	7635951 (1 stringa 500V)	Nr. 1	7635963 (16A)
		SB 2.5-1 VL-40	Nr. 1	7635951 (1 stringa 500V)	Nr. 1	7635963 (16A)
		SB 3.0-1 AV-41	Nr. 1	7635951 (1 stringa 500V) o 7635953 (2 stringa 500V)	Nr. 1	7635965 (20A)
		SB 3.6-1 AV-41	Nr. 1	7635953 (2 stringa 500V)	Nr. 1	7635965 (20A)
		SB 4.0-1 AV-41	Nr. 1	7635953 (2 stringa 500V)	Nr. 1	7635967 (25A)
		SB 5.0-1 AV-41	Nr. 1	7635953 (2 stringa 500V)	Nr. 1	7635969 (32A)
		SB 6.0-1 AV-41	Nr. 1	7635953 (2 stringa 500V)	Nr. 1	7635969 (32A)
	TRIFASE	STP 3.0-3 AV-40	Nr. 1	7635953 (2 stringa 500V)	Nr. 1	7635974 (16A) senza SPI
		STP 4.0-3 AV-40	Nr. 1	7635953 (2 stringa 500V)	Nr. 1	7635974 (16A) senza SPI
		STP 5.0-3 AV-40	Nr. 1	7635953 (2 stringa 500V)	Nr. 1	7635974 (16A) senza SPI
		STP 6.0-3 AV-40	Nr. 1	7635953 (2 stringa 500V)	Nr. 1	7635976 (20A) senza SPI
		STP 8.0-3-AV-40	Nr. 1	7635957 (2 stringhe 1000V)	Nr. 1	7635978 (25A) senza SPI
		STP 10.0-3-AV-40	Nr. 1	7635957 (2 stringhe 1000V)	Nr. 1	7635978 (25A) senza SPI
		STP 12-50	Nr. 1	7731858 (3 stringhe 1000V) o 7731862 (4 stringhe 1000V)	Nr. 1	7635980 (25A) + T.Report (art.7635984)
		STP 15-50	Nr. 1	7731862 (4 stringhe 1000V)	Nr. 1	7635981 (32A) + T.Report (art.7635984)
		STP 20-50	Nr. 1	7731862 (4 stringhe 1000V)	Nr. 1	7635982 (40A) + T.Report (art.7635984)
		STP 25-50	Nr. 1	7731862 (4 stringhe 1000V)	Nr. 1	7327403 (50A) + T.Report (art.7635984)

SOLPLANET	MONOFASE	ASW1000-S-G2	Nr. 1	7635955 (1 stringa 1000V)	Nr. 1	7635963 (16A)
		ASW1500-S-G2	Nr. 1	7635955 (1 stringa 1000V)	Nr. 1	7635963 (16A)
		ASW2000-S-G2	Nr. 1	7635955 (1 stringa 1000V)	Nr. 1	7635963 (16A)
		ASW2500-S-G2	Nr. 1	7635955 (1 stringa 1000V)	Nr. 1	7635963 (16A)
		ASW3000-S-G2	Nr. 1	7635957 (2 stringhe 1000V)	Nr. 1	7635965 (20A)
		ASW3680-S-G2	Nr. 1	7635957 (2 stringhe 1000V)	Nr. 1	7635965 (20A)
		ASW4000-S-G2	Nr. 1	7635957 (2 stringhe 1000V)	Nr. 1	7635967 (25A)
		ASW5000-S-G2	Nr. 1	7635957 (2 stringhe 1000V)	Nr. 1	7635969 (32A)
		ASW6000-S-G2	Nr. 1	7635957 (2 stringhe 1000V)	Nr. 1	7635969 (32A)
	TRIFASE	ASW3K-LT-G2 Pro	Nr. 1	7635957 (2 stringhe 1000V)	Nr. 1	7635965 (20A)
		ASW4K-LT-G2 Pro	Nr. 1	7635957 (2 stringhe 1000V)	Nr. 1	7635967 (25A)
		ASW5K-LT-G2 Pro	Nr. 1	7635957 (2 stringhe 1000V)	Nr. 1	7635969 (32A)
		ASW6K-LT-G2 Pro	Nr. 1	7635957 (2 stringhe 1000V)	Nr. 1	7635974 (16A) senza SPI
		ASW8K-LT-G2 Pro	Nr. 1	7731858 (3 stringhe 1000V)	Nr. 1	7635974 (16A) senza SPI
		ASW10K-LT-G2 Pro	Nr. 1	7731858 (3 stringhe 1000V)	Nr. 1	7635976 (20A) senza SPI
		ASW12K-LT-G2 Pro	Nr. 1	7731862 (4 stringhe 1000V)	Nr. 1	7635978 (25A) senza SPI
		ASW13K-LT-G2 Pro	Nr. 1	7731862 (4 stringhe 1000V)	Nr. 1	7635978 (25A) senza SPI
		ASW15K-LT-G2 Pro	Nr. 1	7731862 (4 stringhe 1000V)	Nr. 1	7635981 (32A) + T.Report (art.7635984)
		ASW17K-LT-G2 Pro	Nr. 1	7731862 (4 stringhe 1000V)	Nr. 1	7635981 (32A) + T.Report (art.7635984)
		ASW20K-LT-G2 Pro	Nr. 1	7731862 (4 stringhe 1000V)	Nr. 1	7635982 (40A) + T.Report (art.7635984)
		ASW25K-LT-G3	Nr. 1	7327418 o 7327436 (*)	Nr. 1	7327403 (50A) + T.Report (art.7635984)
		ASW27K-LT-G3	Nr. 1	7327418 o 7327436 (*)	Nr. 1	7327403 (50A) + T.Report (art.7635984)
		ASW30K-LT-G3	Nr. 1	7327418 o 7327436 (*)	Nr. 1	7327403 (50A) + T.Report (art.7635984)
		ASW33K-LT-G3	Nr. 1	7327418 o 7327436 (*)	Nr. 1	7327405 (63A) + T.Report (art.7635984)
		ASW36K-LT-G3	Nr. 1	7327418 o 7327436 (*)	Nr. 1	7327405 (63A) + T.Report (art.7635984)
		ASW40K-LT-G3	Nr. 1	7327418 o 7327436 (*)	Nr. 1	7327431 (100A) + T.Report (art.7635984)
		ASW45K-LT-G3	Nr. 1	7327419 o 7327437 (*)	Nr. 1	7327431 (100A) + T.Report (art.7635984)
		ASW50K-LT-G3	Nr. 1	7327419 o 7327437 (*)	Nr. 1	7327431 (100A) + T.Report (art.7635984)
		ASW60K-LT-G3	Nr. 1	7327419 o 7327437 (*)	Nr. 1	7327431 (100A)+ T.Report (art.7635984)
		ASW80K-LT	Nr. 1	7327420 o 7327438 (*)	Nr. 1	7327411 (CEI 0-21)
		ASW100K-LT	Nr. 1	7327420 o 7327438 (*)	Nr. 1	7327411 (CEI 0-21)
		ASW110K-LT	Nr. 1	7327420 o 7327436 (*)	Nr. 1	7327411 (CEI 0-21) / 7327413 (CEI 0-16)

(\*) Alternativa per il quadro con bobina di sgancio