



## GUIDA ALLA COMPILAZIONE DEL REGOLAMENTO DI ESERCIZIO

Info generali						
modello	XD3KTL	XD3K6TL	XD4KTL	XD4K6TL	XD5KTL	XD6KTL
<b>Impianto elettrico dello stabilimento produttivo</b>	Monofase	Monofase	Monofase	Monofase	Monofase	Monofase
<b>Tensione nominale (lato AC)</b>	230Vac	230Vac	230Vac	230Vac	230Vac	230Vac
<b>Contributo al cortocircuito della produzione</b>	24A	24A	24A	24A	24A	24A
<b>Sistema di limitazione della componente continua</b>	Protezione conforme ai requisiti della CEI 0-21 implementata internamente al sistema di controllo del convertitore	Protezione conforme ai requisiti della CEI 0-21 implementata internamente al sistema di controllo del convertitore	Protezione conforme ai requisiti della CEI 0-21 implementata internamente al sistema di controllo del convertitore	Protezione conforme ai requisiti della CEI 0-21 implementata internamente al sistema di controllo del convertitore	Protezione conforme ai requisiti della CEI 0-21 implementata internamente al sistema di controllo del convertitore	Protezione conforme ai requisiti della CEI 0-21 implementata internamente al sistema di controllo del convertitore
<b>sistema di controllo dello squilibrio di potenza</b>	Assente (perché l'impianto di produzione è monofase/trifase di potenza fino a 6 kW)	Assente (perché l'impianto di produzione è monofase/trifase di potenza fino a 6 kW)	Assente (perché l'impianto di produzione è monofase/trifase di potenza fino a 6 kW)	Assente (perché l'impianto di produzione è monofase/trifase di potenza fino a 6 kW)	Assente (perché l'impianto di produzione è monofase/trifase di potenza fino a 6 kW)	Assente (perché l'impianto di produzione è monofase/trifase di potenza fino a 6 kW)
numero SPI	1	1	1	1	1	1
Posizionamento DDI rispetto ai generatori	interno	interno	interno	interno	interno	interno
Dispositivi di rinalzo alla mancata apertura	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>GENERATORI E CONVERTITORI</b>						
brand	INVT	INVT	INVT	INVT	INVT	INVT
Modello	XD3KTL	XD3K6TL	XD4KTL	XD4K6TL	XD5KTL	XD6KTL
SN	da etichetta					
Tipo	statico	statico	statico	statico	statico	statico
Versione FW	V1.0	V1.0	V1.0	V1.0	V1.0	V1.0
N. Poli	2	2	2	2	2	2
N. unità	1	1	1	1	1	1
Potenza nominale unità di generazione	3kW	3.6kW	3.6kW	4kW	5kW	6kW
cos φ nominale	1	1	1	1	1	1
Tensione nominale	230Vac	230Vac	230Vac	230Vac	230Vac	230Vac
Icc/In	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
X"d	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Potenza reattiva a vuoto [Q0]	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Potenza del condensatore	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Modalità di inserimento del condensatore	-----	-----	-----	-----	-----	-----
Servizio dei generatori	CONTINUO	CONTINUO	CONTINUO	CONTINUO	CONTINUO	CONTINUO
Modalità di avvio	AUTOMATICA DA RETE					
Interblocco di funzionamento	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente
DDI						
DDI	HF161F-W(HONGFA)	HF161F-W(HONGFA)	HF161F-W(HONGFA)	HF161F-W(HONGFA)	HF161F-W(HONGFA)	HF161F-W(HONGFA)
Numero di DDI dell'inverter	1	1	1	1	1	1
Tipo	Contattore HT con interruttore automatico					
CEI EN	1120	1120	1120	1120	1120	1120
Interblocco	NO	NO	NO	NO	NO	NO
Posizionamento rispetto a generatori/convertitori	Interno	Interno	Interno	Interno	Interno	Interno
SPI						
SPI	1	1	1	1	1	1
brand	INVT	INVT	INVT	INVT	INVT	INVT
modello	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
firmware	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
Integrato in altri apparati	SI	SI	SI	SI	SI	SI