



## 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)
<b>numero SPI</b>	1	1	1	1	1	1
<b>Posizionamento DDI rispetto ai generatori</b>	interno	interno	interno	interno	interno	interno
<b>Dispositivi di rinalzo alla mancata apertura</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>GENERATORI E CONVERTITORI</b>						
<b>brand</b>	INVT	INVT	INVT	INVT	INVT	INVT
<b>Modello</b>	XD3KTL	XD3K6TL	XD4KTL	XD4K6TL	XD5KTL	XD6KTL
<b>SN</b>	da etichetta	da etichetta	da etichetta	da etichetta	da etichetta	da etichetta
<b>Tipo</b>	statico	statico	statico	statico	statico	statico
<b>Versione FW</b>	V1.0	V1.0	V1.0	V1.0	V1.0	V1.0
<b>N. Poli</b>	2	2	2	2	2	2
<b>N. unità</b>	1	1	1	1	1	1
<b>Potenza nominale unità di generazione</b>	3kW	3.6kW	3.6kW	4kW	5kW	6kW
<b>cos φ nominale</b>	1	1	1	1	1	1
<b>Tensione nominale</b>	230Vac	230Vac	230Vac	230Vac	230Vac	230Vac
<b>Icc/In</b>	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7	1.7
<b>X"d</b>	-----	-----	-----	-----	-----	-----
<b>Potenza reattiva a vuoto [Q0]</b>	-----	-----	-----	-----	-----	-----
<b>Potenza del condensatore</b>	-----	-----	-----	-----	-----	-----
<b>Modalità di inserimento del condensatore</b>	-----	-----	-----	-----	-----	-----
<b>Servizio dei generatori</b>	CONTINUO	CONTINUO	CONTINUO	CONTINUO	CONTINUO	CONTINUO
<b>Modalità di avvio</b>	AUTOMATICA DA RETE	AUTOMATICA DA RETE	AUTOMATICA DA RETE	AUTOMATICA DA RETE	AUTOMATICA DA RETE	AUTOMATICA DA RETE
<b>Interblocco di funzionamento</b>	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente	Assente
<b>DDI</b>	HF161F-W(HONGFA)	HF161F-W(HONGFA)	HF161F-W(HONGFA)	HF161F-W(HONGFA)	HF161F-W(HONGFA)	HF161F-W(HONGFA)
<b>Numero di DDI dell'inverter</b>	1	1	1	1	1	1
<b>Tipo</b>	Contattore HT con interruttore automatico	Contattore HT con interruttore automatico	Contattore HT con interruttore automatico	Contattore HT con interruttore automatico	Contattore HT con interruttore automatico	Contattore HT con interruttore automatico
<b>CEI EN</b>	1120	1120	1120	1120	1120	1120
<b>Interblocco</b>	NO	NO	NO	NO	NO	NO
<b>Posizionamento rispetto a generatori/convertitori</b>	Interno	Interno	Interno	Interno	Interno	Interno
<b>SPI</b>	1	1	1	1	1	1
<b>brand</b>	INVT	INVT	INVT	INVT	INVT	INVT
<b>modello</b>	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
<b>firmware</b>	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a	n/a
<b>Integrato in altri apparati</b>	SI	SI	SI	SI	SI	SI