

Informazioni per la compilazione dell'Allegato D "ADDENDUM TECNICO AL REGOLAMENTO DI ESERCIZIO BT" di ENEL Distribuzione

**1 -- CARATTERISTICHE TECNICHE DELL' INVERTER**

Marca	Growatt			
Modello	3600 MTL-10	4200 MTL-10	5000 MTL-10	6000 MTL-10
Matricola	Vedi Targa dati (S/N)			
Tipo	Convertitore statico			
Versione FW	Vedi Display Inverter			
N. Poli	1P+N			
N. Unità	.....			
Potenza Nominale	3,6 kW	4,2 kW	4,6 kW	6,0 kW
Cos-φ Nominale	1			
Tensione Nominale	230 V			
$I_n$	15,7 A	18,3 A	20 A	26 A
$I_{cc}$	20 A	30 A	30 A	33 A
$\frac{I_n}{I_{cc}}$	1,27	1,63	1,5	1,26
$\frac{I_n}{X_d''}$	Non Applicabile			
Potenza reattiva a vuoto [Q <sub>0</sub> ]	Non Applicabile			
Potenza condensatori	Non Applicabile			
Modalità di inserimento condensatori	Non Applicabile			
Servizio dei generatori	Funzionamento Continuo			
Modalità di avvio	Automatica da Rete			
Interblocco di funzionamento	Assente			
Per tutti i generatori/convertitori riportati nella precedente tabella è prevista la possibilità di escludere la funzione di riduzione della potenza immessa in rete all'aumentare della frequenza di cui al par. 7.1.1 dell'Allegato A70 e all'Allegato F par. F.3 della Norma CEI 0-21	SI	SI	SI	SI
La funzione di riduzione della potenza immessa in rete all'aumentare della frequenza di cui al par. 7.1.1 dell'Allegato A70 e	NO	NO	NO	NO

<p><b>all'Allegato F par. F.3 della Norma CEI 0-21 è stata esclusa:</b></p> <p>(compilare, previa richiesta ad Enel prima dell'invio del Regolamento di esercizio, solo se è possibile l'esclusione della riduzione della potenza immessa in rete)</p>				
<p><b>La limitazione della componente continua della corrente immessa in rete entro i valori prescritti dalla norma CEI 0-21 è ottenuta mediante</b></p>	Protezione conforme ai requisiti della Norma CEI 0-21 implementata internamente al sistema di controllo del convertitore	Protezione conforme ai requisiti della Norma CEI 0-21 implementata internamente al sistema di controllo del convertitore	Protezione conforme ai requisiti della Norma CEI 0-21 implementata internamente al sistema di controllo del convertitore	Protezione conforme ai requisiti della Norma CEI 0-21 implementata internamente al sistema di controllo del convertitore
<p><b>Il sistema di controllo dello squilibrio della potenza è:</b></p>	Assente in quanto inverter monofase con potenza <6kW	Assente in quanto inverter monofase con potenza <6kW	Assente in quanto inverter monofase con potenza <6kW	Assente in quanto inverter monofase con potenza <6kW

### 2--- CARATTERISTICHE DEL DISPOSITIVO DI INTERFACCIA (DDI) INTEGRATO NELL'INVERTER per modelli (3600 MTL-10 , 4200 MTL-10, 5000 MTL-10, 6000 MTL-10)

<b>Marca</b>	<b>Panasonic</b>
<b>Modello</b>	ALFG2PF12
<b>Tipo</b>	2 Relay (In serie )
<b>CEI EN</b>	...
<b>Rif. Schema</b>	Integrato in Inverter
<b>Interblocchi di funzionamento</b>	Nessuno

### 3--- CARATTERISTICHE TECNICHE DEL SISTEM DI PROTEZIONE DI INTERFACCIA (SPI) INTEGRATO NELL' INVERTER per modelli (3600 MTL-10 , 4200 MTL-10, 5000 MTL-10, 6000 MTL-10)

<b>Marca</b>	Growatt
<b>Modello</b>	Non Applicabile
<b>Versione FW</b>	Non Applicabile
<b>Integrato in altri apparati</b>	Sì