

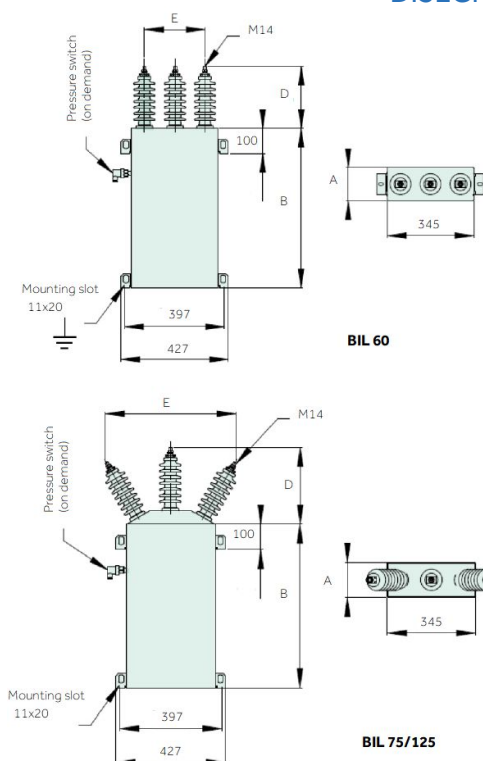
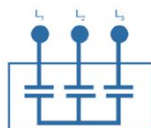
### DISEGNI



I condensatori trifase **CTMT** sono il risultato della continua innovazione e dello sviluppo tecnologico di materiali e cicli di produzione, con perdite extra basse, alta affidabilità e sono applicabili a varie esigenze.

Sono principalmente usati per:

- rifasamento dei motori;
- rifasamento del trasformatore;
- riduzione delle perdite.



I condensatori possono essere realizzati con tutti i terminali isolati o con un terminale collegato al contenitore.

### QUALITA' E COLLAUDO

Normative

IEC/EN 60871/1 -4

		Up = 60						Up = 75					
		Um = 3,6   Un = 3,3 & Um = 7,2   Un = 4,16						Um = 12   Un = 11					
		Senza Fusibili Interni			Con Fusibili Interni			Senza Fusibili Interni			Con Fusibili Interni		
Qn kvar	A mm	D mm	E mm	B mm	kg	B Mm	kg	D mm	E mm	B mm	kg	B mm	kg
100	135	250	240	275	23	290	23	300	510	275	28	290	28
150	135	250	240	370	30	400	30	300	510	370	35	400	35
200	135	250	240	470	37	520	37	300	510	470	42	520	42
250	135	250	240	570	44	620	44	300	510	570	49	620	49
300	135	250	240	670	51	720	51	300	510	670	55	720	55
350	135	250	240	770	60	825	60	300	510	770	63	825	63
400	135	250	240	870	66	940	66	300	510	870	69	940	69
450	145	250	240	970	73	1050	73	300	510	970	76	1050	76

Un Tensione nominale, valore RMS (kV)

Um Livello di isolamento - Tensione più alta, valore RMS (kV)

Up Livello di isolamento - Impulso di luce, Livello di isolamento base (BIL), Valore di picco (kV)

Qn Potenza capacitiva nominale (kvarh)

DB Doppi braccetti su ciascun lato

Si noti che, oltre ai condensatori indicati nelle seguenti tabelle, COMAR realizza tipi con livelli di isolamento, dimensioni, frequenza nominale a 60 Hz e altre caratteristiche quando specificamente richiesto dal Cliente.

Le dimensioni di cui sopra non sono da considerarsi vincolanti in relazione allo sviluppo continuo, alla ricerca del prodotto e alla produzione di condensatori con o senza fusibili interni. Altre caratteristiche e dimensioni su richiesta.