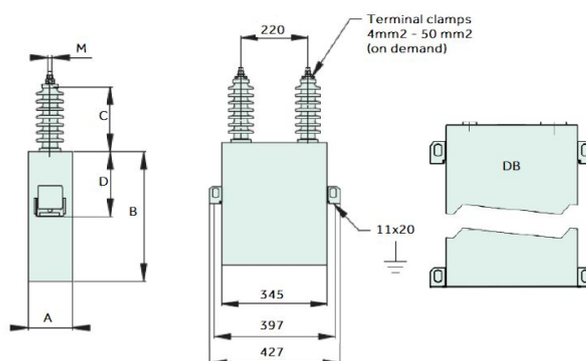




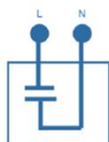
### DISEGNI



I condensatori monofase **CMMT** 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:

- banchi di rifasamento trifase;
- filtri per armoniche;
- protezione da sovratensioni;
- riduzione delle perdite.



### QUALITA' E COLLAUDO

Normative

IEC/EN 60871/1 - 4

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

Qn kvar	A mm	B mm	C mm	Up = 75 / 95									Up = 125		
				Um = 3,6   Un = 2,08			Um = 7,2   Un = 4,16			Um = 12   Un = 6,93			Um = 24   Un = 13,86		
				D mm	kg	kg	D mm	kg	kg	D mm	kg	kg	D mm	kg	kg
100	135	310	120	240	26	28	240	26	28	240	26	28	315	26	28
150	135	400	200	240	32	34	240	32	34	240	32	34	315	32	34
200	135	520	200	240	39	42	240	39	42	240	39	42	315	39	42
250	135	640	200	240	47	50	240	47	50	240	47	50	315	47	50
300	135	740	200	240			240	53	56	240	53	56	315	53	56
350	135	840	200	240			240	60	65	240	60	65	315	60	65
400	135	940	200	240			240	66	70	240	66	70	315	66	70
450	145	1000DB	100	240			240			240	75	78	315	75	78
500	175	920DB	100	240			240			240	82	89	315	82	89
550	190	960DB	100	240			240			240	93	98	315	93	98
600	190	960	100	240			240			240	93	98	315	93	98

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.