

CARTELLI ANTINFORTUNISTICI - ENEL

SEGNALI DI INFORMAZIONE

QUESTI CONDUTTORI HANNO
UNA TENSIONE DI 0,4 kV

QUESTI CONDUTTORI HANNO
UNA TENSIONE DI 15 kV

QUESTI CONDUTTORI HANNO
UNA TENSIONE DI 22 kV

QUESTI CONDUTTORI
HANNO UNA TENSIONE
DI 20000 V

MATRICOLA	KV	DISTANZA MASSIMA PERCEZIONE M	DIMENSIONE DEL CARTELLO MM	MATERIALE SUPPORTO E SPESSORE	PELLICOLA APPLICATA			MONOF.	BIFACC.
					NON RIF.	E.G. CL. I ^	H.I. CL. II ^		
858336	KV 0,4	/	350x150	ALLUMINIO 5/10	X	X		X	
858336	KV 15	/	350x150	ALLUMINIO 5/10	X	X		X	
858336	KV 22	/	350x150	ALLUMINIO 5/10	X	X		X	

SEGNALI DI INFORMAZIONE

0,4 kV

15 kV

22 kV

AREA RISERVATA
ALL'INDICAZIONE DEI
VALORI DI TENSIONE

kV

MATRICOLA	KV	DISTANZA MASSIMA PERCEZIONE M	DIMENSIONE DEL CARTELLO MM	MATERIALE SUPPORTO E SPESSORE	PELLICOLA APPLICATA			MONOF.	BIFACC.
					NON RIF.	E.G. CL. I ^	H.I. CL. II ^		
858340	KV 0,4	/	210x90	ALLUMINIO 5/10	X	X		X	
858341	KV 15	/	210x90	ALLUMINIO 5/10	X	X		X	
858342	KV 22	/	210x90	ALLUMINIO 5/10	X	X		X	

SEGNALI DI INFORMAZIONE



MATRICOLA	DITURA (ESEMPI)	ALTEZZA DELLE LETTERE MM	FORMATO	DISTANZA MASSIMA PERCEZIONE M	DIMENSIONE DEL CARTELLO MM	MATERIALE SUPPORTO E SPESSORE	PELLICOLA APPLICATA			MONOF.	BIFACC.
							NON RIF.	E.G. CL. I ^	H.I. CL. II ^		
/	380/220 V	40	RIDOTTO	6	210x90	ALLUMINIO 5/10	X	X		X	
/	380/220 V	75	NORMALE	10	350x150	ALLUMINIO 5/10	X	X		X	

SEGNALI DI INFORMAZIONE



MATRICOLA	DITURA (ESEMPI)	ALTEZZA DELLE LETTERE MM	FORMATO	DISTANZA MASSIMA PERCEZIONE M	DIMENSIONE DEL CARTELLO MM	MATERIALE SUPPORTO E SPESSORE	PELLICOLA APPLICATA			MONOF.	BIFACC.
							NON RIF.	E.G. CL. I ^	H.I. CL. II ^		
/	20000 V	40	RIDOTTO	6	210x90	ALLUMINIO 5/10	X	X		X	
/	20000 V	75	NORMALE	10	350x150	ALLUMINIO 5/10	X	X		X	

20000 VOLT

380 VOLT

MATRICOLA	DITURA (ESEMPI)	Distanza MASSIMA PERCEZIONE M	DIMENSIONE DEL CARTELLO MM	MATERIALE SUPPORTO E SPESSORE	PELLICOLA APPLICATA			MONOF.	BIFACC.
					NON RIF.	E.G. CL. I ^	H.I. CL. II ^		
/	20000 VOLT	/	220x60	PELLICOLA ADESIVA	X	X			
/	380 VOLT	/	220x60	PELLICOLA ADESIVA	X	X			