



Pag.	Articolo		Lead Free	Corrente di Funzionam.	Dimensioni Elettrodo				Packing System				Prezzo € / pz
					Vetro		Cilindretto		Scatola				
					A (mm)	D (mm)	a1 (mm)	d1 (mm)	lung. (mm)	largh. (mm)	h. (mm)	Pz. (n)	
2-19	10 / 25	CL	X	mA. 25	55	10,0	22,0	6,3	170	160	125	100	
		CLT	X		55				170	160	210		
	12 / 25	CL	X	mA. 30	70	12,5	19,0	7,9	170	160	125	100	
		CS	X		55								
		CLT	X		70								
		CST	X		55								
	12 / 40	CL	X	mA. 40	80	12,5	31,0	7,9	170	160	125	100	
		CS	X		64								
		CLT	X		80								
		CST	X		64								
	15 / 60	CL	X	mA. 60	85	15,5	33,5	9,7	215	215	125	100	
		CS	X		70								
		CLT	X		85								
		CST	X		70								
	18 / 90	CL	X	mA. 75	85	18,5	27,5	12,6	215	215	125	100	
		CS	X		62								
		CLT	X		85								
		CST	X		62								
	18 / 120	CL	X	mA. 100	95	18,5	34	12,6	215	215	125	100	
		CS	X		70								
		CLT	X		95								
		CST	X		70								
	18 / 150	CL	X	mA. 125	100	18,5	42	12,6	215	215	125	100	
		CS	X		78								
		CLT	X		100								
		CST	X		78								



INDICAZIONI PER IL CORRETTO TRATTAMENTO DELL'ELETTRODO

	Tipo	Corrente Iniziale mA	Corrente Massima mA
Pressione all'inizio del bombardamento:			
Dopo aver vuotato le lampade senza corrente	10/25	150	300
fino a 0,1 mbar, introdurre 2-4 mbar di aria secca	12/25	150	300
ed iniziare il bombardamento	12/40	200	400
	15/40	200	400
Pressione minima durante il trattamento = 1 mbar	15/60	250	500
	18/75	250	600
Temperatura finale del Tubo non inferiore a 220°	18/90	300	700
	18/120	350	800
Colore del cilindretto : rosso in tutta la superficie	18/150	400	900

LEGENDA

- C = Collare Ceramic
- S = Corto
- L = Lungo
- T = Tubolato



Tuboletura: lunghezza mm. 110; diametro mm.5,75; spessore mm.1,1

ATTENZIONE : I PREZZI POSSONO SUBIRE VARIAZIONI