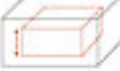
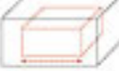


Forno elettrico per porcellana, gres, ceramica e vetro

Frontale in acciaio inox. Camera di cottura realizzata completamente in ceramica. Scarico vapori al centro camera. Perfetta e costante uniformità di temperatura. Temperatura massima 1300°C (FCFAT) 1100° (FCF). Elementi riscaldanti (resistenze) eseguite in forche singolarmente sfilabili per una semplice ed economica manutenzione. Tubi in materiale refrattario alluminoso ad altissima resistenza meccanica e con peso specifico molto basso sorreggono gli elementi riscaldanti realizzando così un insieme di estrema affidabilità. Forno montato su ruote per una facile ispezionabilità. Porta a bandiera con doppio snodo ed oblò. Controllo automatico dei cicli di cottura con microprocessore a più programmi memorizzabili. Raffreddamento rapido a fine cottura per mezzo di valvole regolabili.



	Capacità	Temperatura	Dimensioni Interne			Dimensioni Esterne			Potenza
									
	m ³	max C°	H	L	P	H	* L	P	Kw
FCF/50	0,5	1100	85	70	85	187	149	167	16
FCF/75	0,75	1100	90	90	95	192	169	177	20
FCF/100	1	1100	90	90	124	192	169	206	29
FCF/150	1,5	1100	110	105	130	212	184	212	36
FCF/AT 50	0,5	1300	85	70	85	187	149	177	21
FCF/AT 75	0,75	1300	90	90	95	192	169	187	30
FCF/AT 100	1	1300	90	90	124	192	169	216	38
FCF/AT 150	1,5	1300	110	105	130	212	184	222	48

* Quadro compreso