

Capacità di carica: da 0,5 a 30 mc.

Realizzazioni: in fibra ceramica/tavellato refrattario muffolato/mattoni refrattari

Temperatura massima: da 1200°C a 1550°C con possibilità di cicli brevi. Bruciatori ad alta velocità con turbina. Doppio impianto di sicurezza con apparecchiature omologate. Valvola modulante per il controllo del gas sincronizzata con la valvola dell'aria.

Scarico gas combusti e raffreddamento controllato da valvola motorizzata. Pressurizzazione all'interno della camera per una perfetta uniformità della temperatura. Collettore di raccolta gas combusti in acciaio inox termoisolato.

Carrelli su ruote VULCOLAN con predisposizione spintore elettrico.

#### CARATTERISTICHE DEL QUADRO DI CONTROLLO

Quadro computerizzato mod. UCM/88 con programmatore di ciclo a gradiente ed unità di elaborazione a microprocessore. Numerosi programmi memorizzabili e richiamabili per ogni esigenza di cottura. Controllo automatico di sicurezza di tutte le funzioni del forno.

Recupero automatico della temperatura con gradiente pre-programmato, in caso di interruzione di corrente.



Capacità	Dimensioni Interne			Dimensioni Esterne			
	m <sup>3</sup>	H	L	P	H	L	P
1		95	95	120	217	218	273
1,5		120	95	140	242	218	293
2		120	95	184	242	218	337
3		120	105	240	242	228	393
4		150	105	260	275	228	413
5		150	105	320	275	228	473
6		150	105	381	275	228	534
7		150	115	410	275	238	563
8		150	120	450	275	243	603
<b>TURBOVAGS A SUOLA FISSA</b>							
0,5		80	80	80	185	225	190
1		95	95	120	200	240	230