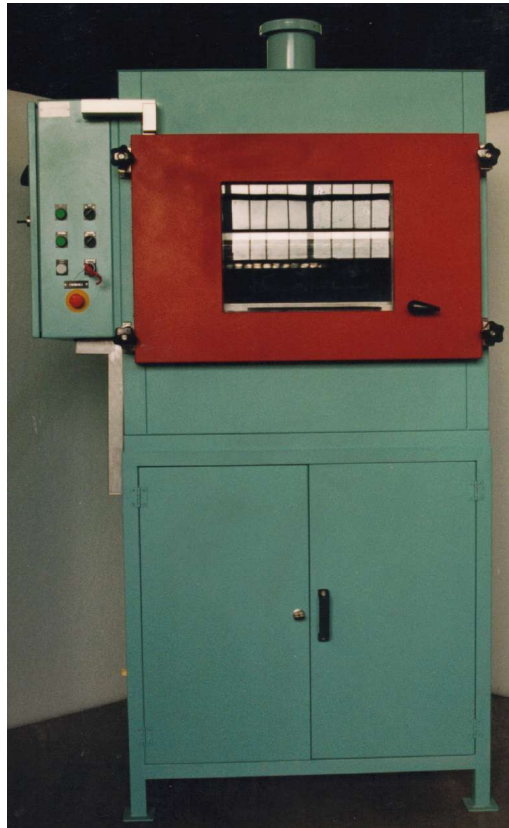


CAMERE PROVA POLVERI

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- Camera di utilizzo di forma cubica con lato di mm. 914 in acciaio comune completamente saldata, trattata antiruggine e verniciata a fuoco.
 - Sul fondo della stessa è applicato un invito a forma piramidale terminante in un cassetto di mm. 200x200x200 con fondo ovale (per facilitare la circolazione della polvere).
 - Sulla bacinella è previsto un tubo a becco terminante al centro che soffierà l'aria compressa sul cemento.
 - Un' elettrovalvola regolerà l'immissione dell'aria compressa e sarà collegata ad un temporizzatore che interverrà ogni 15 minuti per un tempo di 2 secondi .
 - Un ripiano in rete romboidale sarà posto sul fondo della camera cubica prima della zona piramidale per accogliere i campioni in prova.
 - Porta ad 1 battente mm. 500X800, chiusura va e vien con guarnizione di tenuta in gomma.
 - Vengono realizzate camere con dimensioni a richiesta.
- **Progettazione, realizzazione e certificazione CE.**



OCRAS ZAMBELLI SRL

Via Reisina , 13 - 10070 MAPPANO (TO)

Tel. 0039-011-99.68.301 - 011-99.68.462 Fax 0039- 011-99.69.523

E-mail info@ocras.it

[Http://www.ocras.it](http://www.ocras.it)