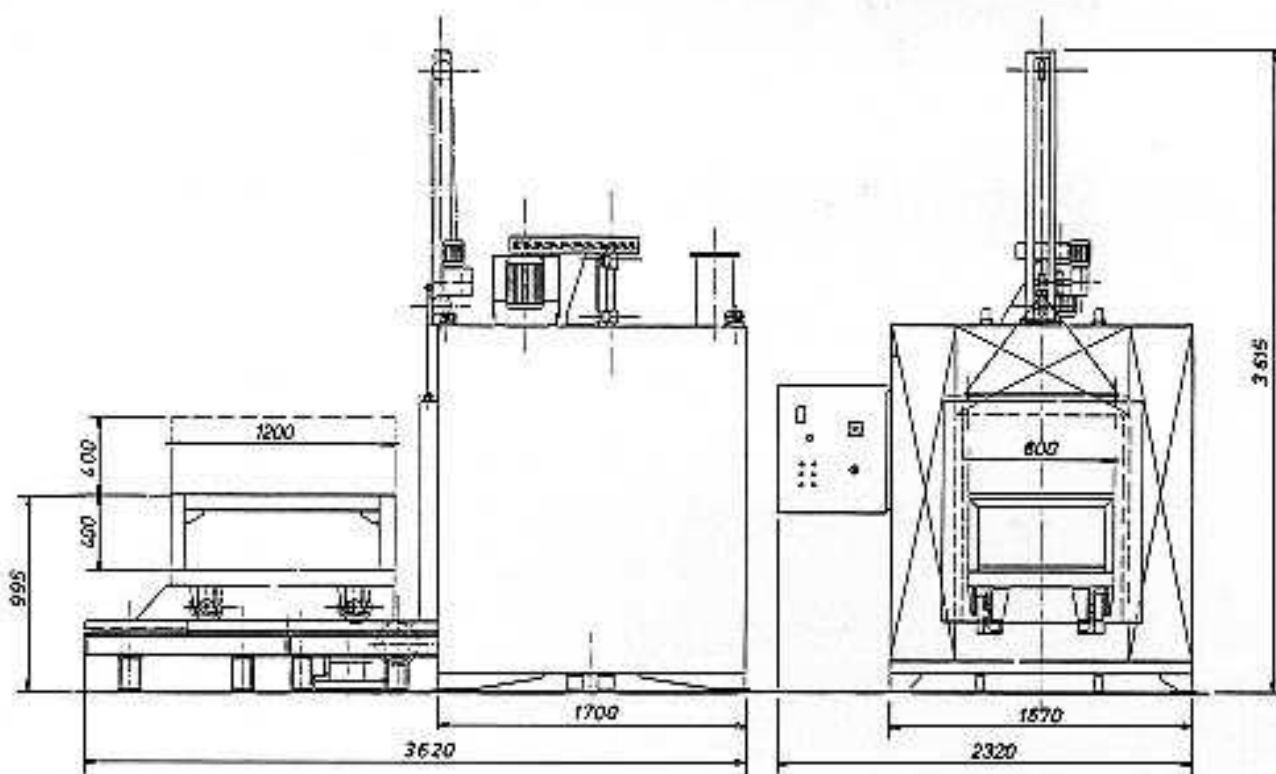


**FORNO DI RISCALDAMENTO STAMPI**  
**Per stampi da vetro, Tipo EVM 3/87CD**



---

Temperatura di lavoro fino a 550°C max.  
Sistema di riscaldamento diretto, a gas metano o GPL  
Dimensioni di camera utili interne 890x1300xH1200 mm  
Porta e piattaforma di carico motorizzate  
Controllo automatico della temperatura  
Potenza elettrica installata 2,8 kW  
Potenza gas installata 60.000 kcal/h



Peso del forno 2900 kg

**Il sistema di riscaldamento** è costituito da un bruciatore ad aria ventilate posizionato nella parte superiore del forno, complete di sistema di accensione automatica e protezione di fiamma, che interviene sulle elettrovalvole gas di alimentazione per rendere il bruciatore conforme alle normative di sicurezza. Camera di combustione metallica Aisi 310.

**Sistema di regolazione automatica** della temperatura, con regolatore a microprocessore, termocoppia tipo K completa di guaina in acciaio inossidabile

In un apposito quadro di controllo sono installati tutti gli strumenti, i controlli , gli allarmi ed i segnali relativi al funzionamento del forno, della porta e piattaforma motorizzate.

**Elementi principali della struttura del forno** sono la robusta carpenteria metallica e l'isolamento del forno in fibra ceramica e lana di roccia ad alta densità. La camera interna è costituita da uno scambiatore di calore completamente in acciaio inossidabile, equipaggiato con sistema di circolazione d'aria forzata, che consente di dissipare la temperatura del bruciatore e garantire una perfetta uniformità del forno con una tolleranza di pochi gradi centigradi.

Portata piattaforma di carico 1500 kg max.