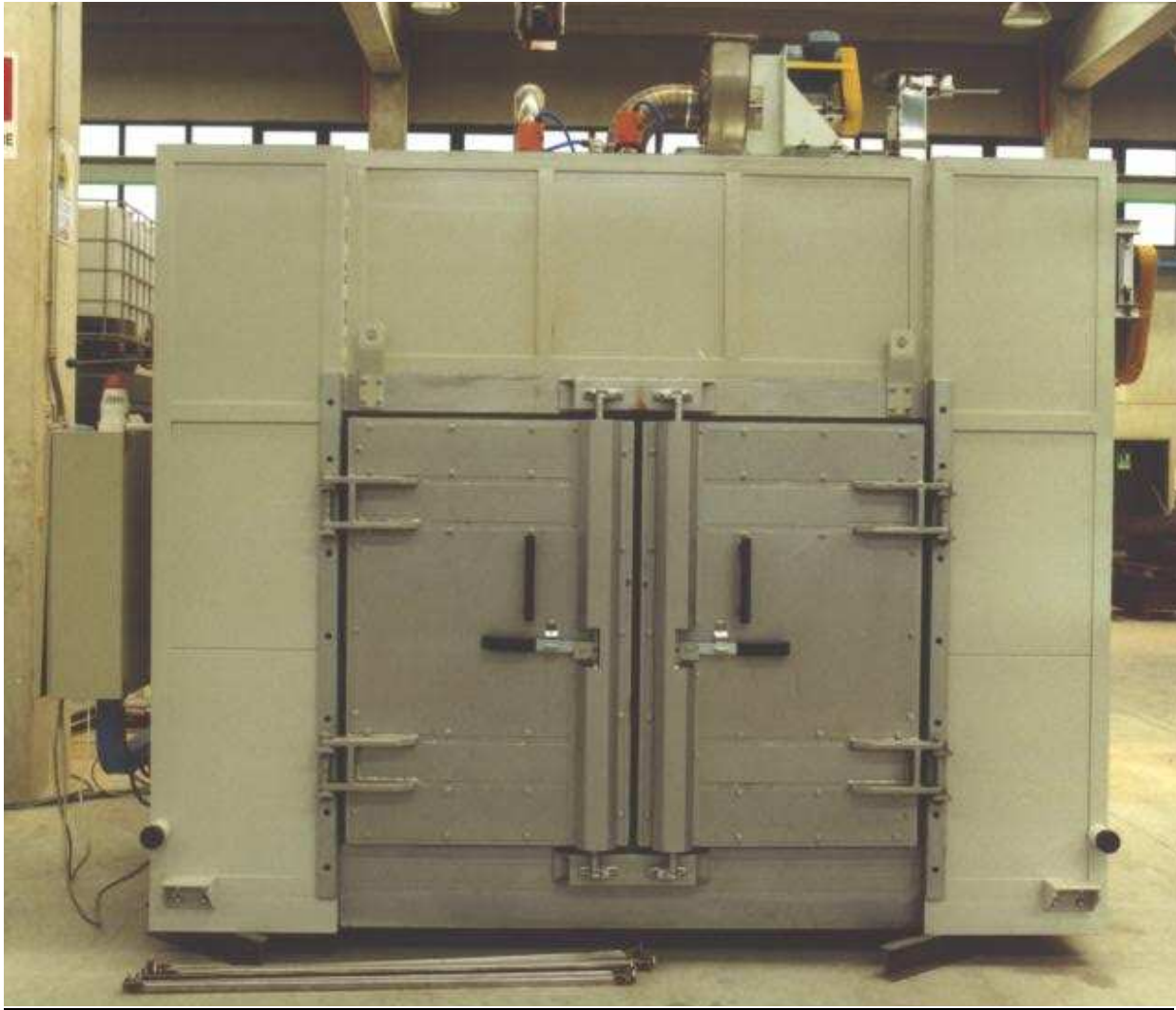
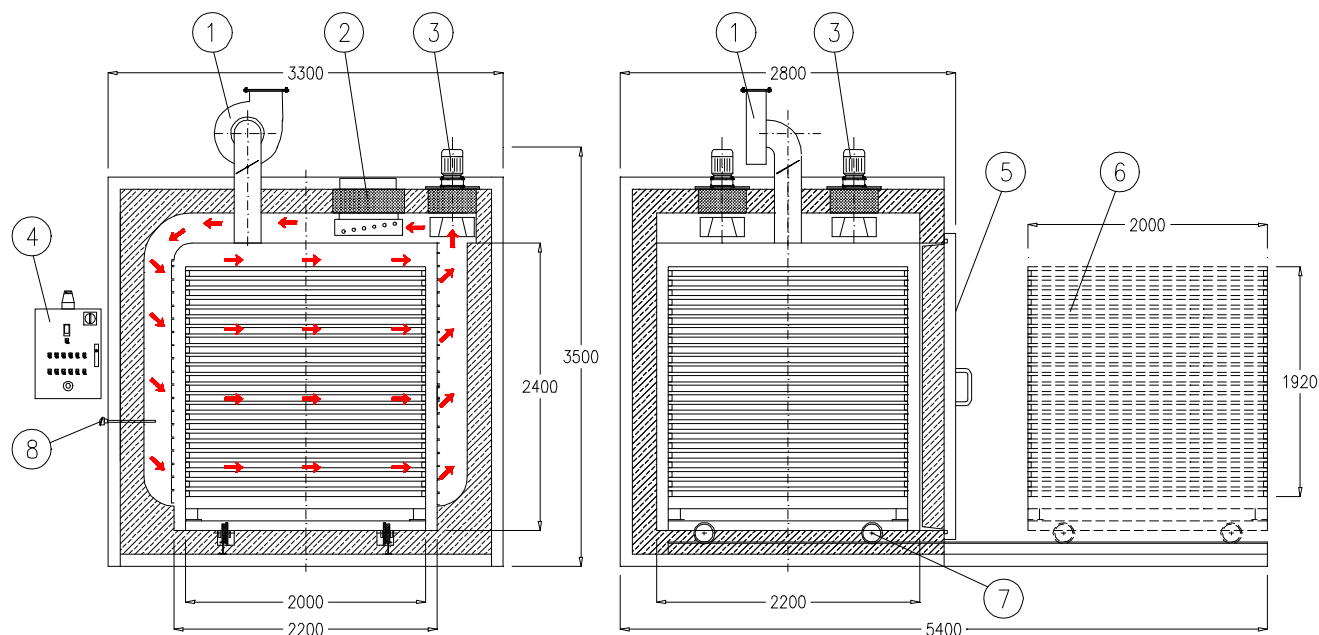


FORNI DI POLIMERIZZAZIONE COMPOSITI
Per realizzazione di materiali compositi

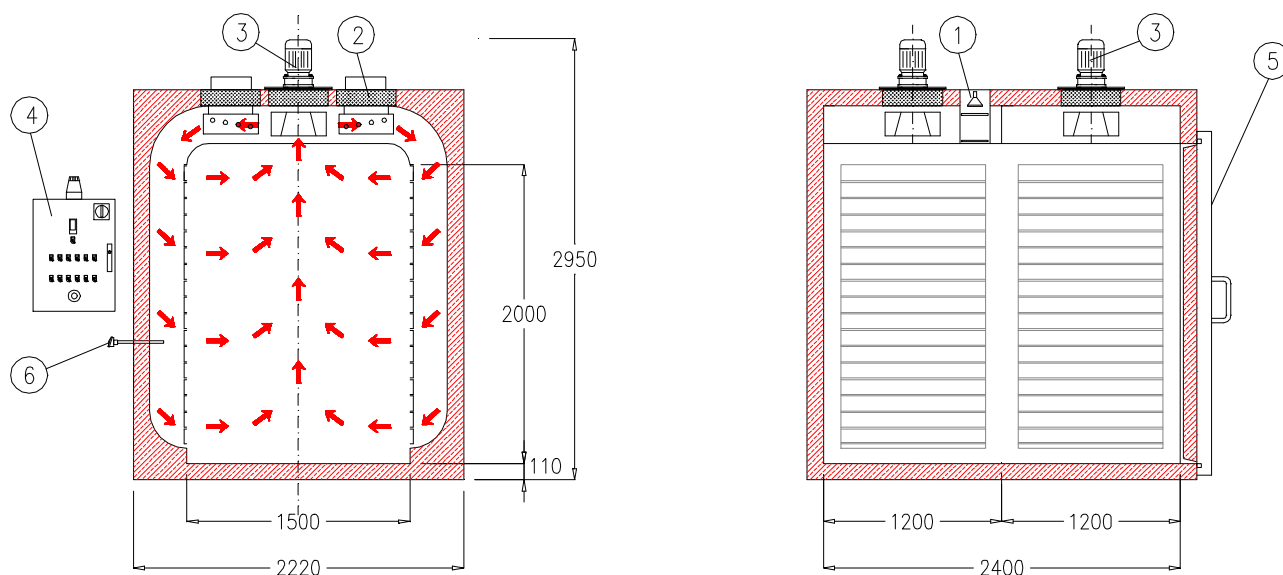


Forni per materiali compositi del tipo con circolazione aria orizzontale

- Temperature di lavoro fino a 200°C e oltre
- Sistema di riscaldamento elettrico con resistenze a filo o a gas, di tipo diretto o indiretto con tubo radiante
- Dimensioni di camera fino a 30 mc
- Controllo automatico e programmato della temperatura
- Sistema di circolazione forzata dell'aria per la massima uniformità termica, di tipo orizzontale o verticale a seconda del prodotto da trattare
- Porte a bandiera con guarnizioni di tenuta
- Sistema opzionale di estrazione forzata e controllata dell'aria dalla camera
- Bocchettoni per prese di misura della temperatura e certificazione del ciclo con registratore di temperatura
- Flangie di passaggio per attacchi vuoto, accessori a richiesta



Forni con circolazione aria orizzontale e carrelli di carico



Forni con circolazione aria verticale a più zone di regolazione

Tutti gli impianti sono realizzati a seguito di una progettazione attenta alla coibentazione ed al minor consumo energetico, alla massima uniformità di temperatura.

Un collaudo finale viene effettuato presso i nostri stabilimenti sugli impianti, con la verifica di tutti i parametri di esercizio.