



## DESCRIZIONE

Il modello EPC è una realizzazione che deriva da approfonditi studi e applicazioni nel campo della cosmesi. La classica struttura metallica con pareti in lamiera di acciaio inossidabile costituisce il contenitore di un processo innovativo dell'essiccazione per il settore del "make-up".

Il procedimento di riscaldamento può avvenire con gruppi di resistenze elettriche o mediante scambiatori di tipo indiretto. Quest'ultimi possono essere alimentati con differenti opzioni di bruciatori: a gas, a metano o a gasolio.

Differenti versioni sono disponibili per ciclo chiuso o aperto con le correnti frazionate sia di natura orizzontali che verticali.

La circolazione dell'aria forzata avviene mediante speciali ventilatori per alte temperature; ottimizzazione della circolazione con regolazioni di portata.

Regolazioni elettroniche di temperatura mediante relè statici di potenza con possibilità di programmazione e registrazione dei dati.

Valvole a farfalla di immissione ed evacuazione dell'aria con regolazione manuale o servo-assistita. Apertura della porta: a cerniera o a ghigliottina contrappesata con sistema di movimentazione manuale o servo-assistito.

**Possibilità di controllare il ciclo di raffreddamento con strumentazione di precisione.**

**Affianchiamo il cliente dalla consulenza alla realizzazione effettiva del prodotto attraverso una progettazione qualificata della commessa, proponendo soluzioni standard o personalizzate.**

Per ulteriori informazioni e immagini consultate il nostro sito web [www.ctmsrl.it](http://www.ctmsrl.it)

