



Fig. 1 - Forno per telaini



Forno con cestoni

I forni De Cloet possono essere facilmente trasformabili da caricamento con telaini a caricamento con cestoni togliendo il telaio A e le guide B come in Figura 1.



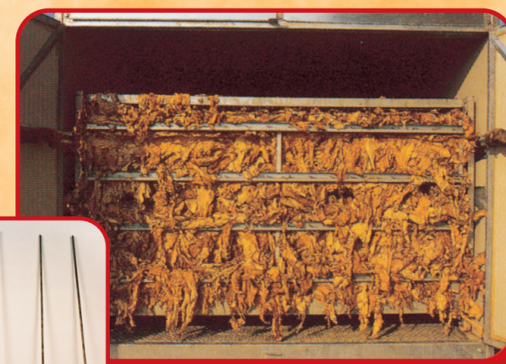
In base al tipo e alla quantità di prodotto da essiccare, De Cloet, può fornire dei forni su misura con relativi telaini e cestoni. Per esempio: cipolla, aglio, pomodori, funghi ed erbe officinali.

- Telaio interamente zincato a caldo.
- Pannelli laterali con spessori di 5 cm, zincati e verniciati di colore bianco/grigio e precoibentati.
- Pannelli di copertura con spessori di 4 cm con tre greche. Zincati e verniciati sopra colore rosso Siena con isolamento interno.
- Pavimento stampato con tagli longitudinali e trasversali per ottimizzare la distribuzione omogenea del flusso d'aria.

FORNO	Nr. CESTONI	Nr. TELAINI DOPPI
da 6 metri	6	72
da 9 metri	8	96
da 12 metri	12	144



Cestone zincato



Cestone con tabacco



Pettine a 6 aghi



Telaio doppio zincato



Telaio singolo zincato

- Su richiesta il cestone può essere fornito con guide per caricare telaini semplici.



Industrie meccaniche costruzione macchine per la tabacchicoltura e l'agricoltura

De Cloet S.r.l.

Sede e stabilimento:
Via A. Bucchi, 2
Zona Ind. Nord
06012 CITTA' DI CASTELLO
(PG) ITALY
Tel. +39 075 852 18 81
Fax +39 075 852 14 39
www.decloet.it
e-mail: de.cloet@tiscalinet.it

I dati sono indicativi e non impegnativi

Timbro del rivenditore



Forno a Flusso d'Aria



Forno a Flusso d'Aria

Generatore d'aria calda approvato CE

- Telaio interamente zincato a caldo
- Mantello esterno zincato ed isolato
- 98.280 Kcal.
- Ventola 25x25
- Flusso d'aria 30.000 m³/h a pressione statica 1/2"
- Controllo di sicurezza a flussostato termostati digitali che consentono la sequenza di essiccazione in modo manuale, semiautomatico, automatico con Delta T
- Preimpostato a 190° Fahrenheit o 75° Celsius
- Motore 10 HP

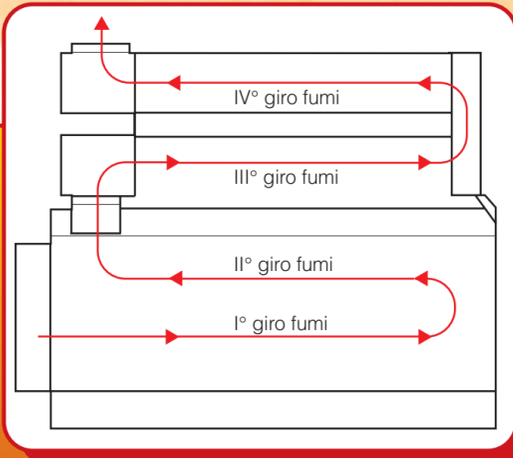
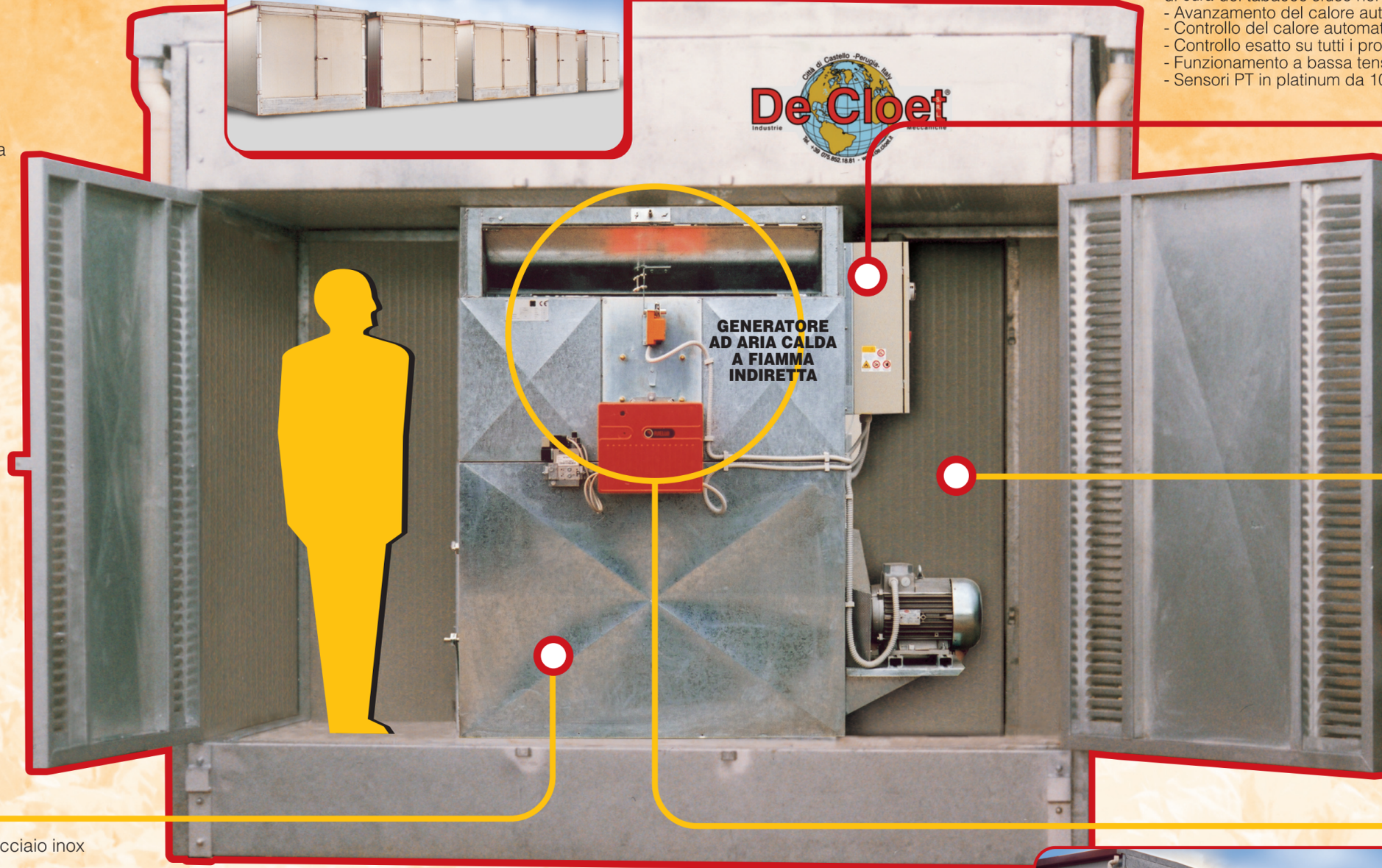
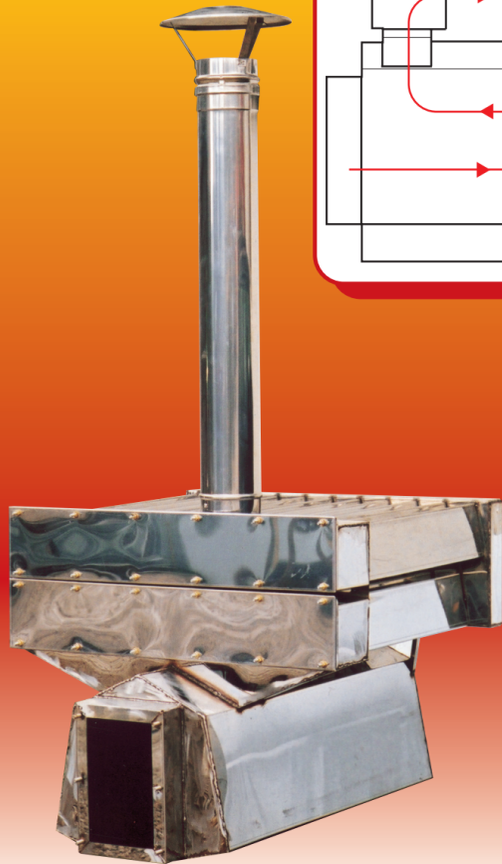


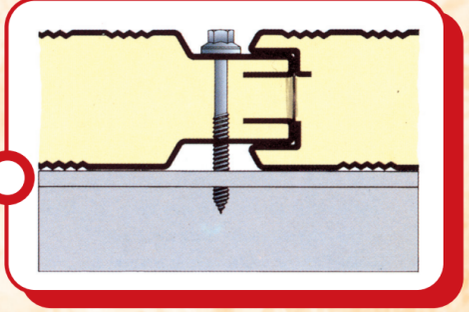
Fig. 2

Scambiatore di calore in acciaio inox a 4 giri di fumo situato all'interno del generatore (Fig. 2)



GENERATORE AD ARIA CALDA A FIAMMA INDIRETTA

Pannelli metallici precoibentati con spessore da 5 cm



Forno a fiamma diretta



COMPUTER DIGITALE DE CLOET DCS 3000

- Il De Cloet DCS 3000 è uno strumento nuovo progettato per controllare il processo di cura del tabacco sfuso nei forni.
- Avanzamento del calore automatico programmabile
 - Controllo del calore automatico programmabile
 - Controllo esatto su tutti i programmi di essiccazione con Delta 1
 - Funzionamento a bassa tensione da 20 a 40 volt C.A. o C.C.
 - Sensori PT in platinum da 100 ohm, i più stabili nell'industria



- I forni De Cloet sono disponibili con i seguenti generatori:
- Generatore ad aria calda a fiamma diretta per GPL o metano
 - Generatore ad aria calda a fiamma indiretta con scambiatore di calore per gasolio, GPL o metano
 - Generatore ad aria calda con radiatore acqua surriscaldata

