



P.1

VARDI

ESSICCATOI PER LEGNO
TIMBER DRYING KILNS ♦ HOLZTROCKNER
SECHOIRS A BOIS ♦ SECADEROS DE MADERA

NARDI
Group

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA :

Ogni serie di componenti comprende :

- La struttura in alluminio-inox
- I ventilatori
- Il controsoffitto
- La macchina CMG-B
- I camini
- Il portone
- Il quadro elettrico
- Disegni di fondazione
- L'isolamento con lana di vetro
- Il sistema di reumidificazione
- I misuratori di umidità e temp.
- Il bruciatore a gas
- Le sonde per il legno
- La portina di ispezione
- Manuali dell'essiccatoio, essiccz. e controllo

NO. 2 ESSICCATOI TIPO ETG/AL (60 mc cad. circa)

DIMENSIONAMENTO

- Dimensioni interne di ogni cella	:	larghezza	8.800
		profondità	4.900
		altezza	4.100
- Dimensioni e tipo portone	:	8.800x4.100H. E' previsto che il sistema d'apertura sia a scorrere con carrello appeso.	
- Sistema di carico	:	frontale con muletto	
- Tipo di legno	:	media densità	
- Volume legname	:	60 m3 circa	
- Fattore accatastamento	:	0,85	
- Spessore tavole	:	27 mm. media	
- Spessore listello	:	20	
- Dimensioni cataste	:	4000x1200x1200h	
- Numero cataste	:	12	
- Umidità iniziale	:	50-60 %	
- Umidità finale	:	10-12 %	

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Struttura e tetto	:	Alluminio
- Potenza calorifica	:	150.000 kcal/h (174 kW)
- Mezzo riscaldante	:	aria calda tramite CMG-B 150
- Mezzo di reumidificazione:	:	acqua fredda a 3 bar
- Numero ventilatori	:	4 da 3 KW a moto reversibile al 100 %
- Volume d'aria	:	160.000 m3/h
- Numero coppie di camini:	:	3 + 3 diametro 400
- Carico neve	:	130 kg x m2 (a richiesta 250 o 400 Kg x m2)
- Spinta lat. vento	:	100 km/h
- Tipo controllo	:	Automatico mod. Leonardo
- Tensione impianto	:	V. 400 Hz. 50
- Tensione strumentazione:	:	V. 220 Hz. 50

NARDI Srl - A. PERTILE
Servizio Commerciale Italia