

Essiccatoi statici serie EAC per pasta corta e pasta lunga

- Esperienza e tecnologia hanno permesso di ottimizzare il processo di essiccazione e garantire risultati di qualità assoluta con tutti i formati di pasta lunga e pasta corta



THERMAL TREATMENT

Static dryers of the "EAC" series for short pasta and long pasta

- Experience and technology enabled to optimize the drying process thus ensuring the best possible results by any shapes of long pasta and short pasta

TRAITEMENT THERMIQUE

Sechoirs statiques série "EAC" pour pâtes courtes et longues

- L'expérience et la technologie ont permis d'optimiser le procédé de séchage en assurant des résultats d'une qualité absolue avec tout format de pâte longue et pâte courte

Essiccatoi statici serie EAC per pasta corta e pasta lunga

Tutti i modelli sono equipaggiati con programmatore sequenziale (PLC) per gestire in modo preciso e automatico il ciclo di essiccazione, con la possibilità di impiegare i programmi ideali memorizzati che voi stessi potrete personalizzare.

E' inoltre possibile applicare una stampante a pannello per registrare l'esecuzione del ciclo.

Tutte le celle di essiccazione sono costituite da pannelli smontabili, in lamiera zinco pre-laccata e protetta con isolante in poliuretano ad alta densità, spessore 60 mm., che garantiscono un corretto funzionamento fino alla temperatura massima di 70° C.

Per pasta corta

EAC mod.E: riscaldamento elettrico

EAC mod.B: riscaldamento ad acqua calda

Per pasta corta e lunga

EAC mod.EL: riscaldamento elettrico

EAC mod.BL: riscaldamento ad acqua calda

THERMAL TREATMENT

Static dryers of the "EAC" series for short pasta and long pasta

All models can be equipped with sequential programmer (PLC) for accurate and precise control of the drying cycle, thus enabling use of the ideal programs/settings already stored, which you can customize. Also, a panel-fitted printer can be supplied to record cycle execution. The drying chambers are made up of dismantlable panelling in zinc, pre-lacquered sheet/panel, protected by high-density cofferdam insulation in polyurethane, thickness mms. 60, ensuring correct running up to a maximum temperature of 70°C.

For short pasta

EAC mod.E: electric heating

EAC mod.B: hot water heating

For short and long pasta

EAC mod.EL: electric heating

EAC mod.BL: hot water heating

TRAITEMENT THERMIQUE

Sechoirs statiques série "EAC" pour pâtes courtes et longues

Sur demande tous les modèles peuvent être équipés d'un programmeur séquentiel (PLC) pour contrôler d'une manière précise le cycle de séchage, avec la possibilité d'utiliser les programmes idéaux mémorisés que vous pourrez personnaliser.

En outre, il est possible de monter une imprimante à tableau pour enregistrer l'exécution du cycle.

Toutes les chambres de séchage sont constituées par des panneaux démontables en tôle zinguée pré-laquée, protégés par une isolation en polyuréthane à haute densité, épaisseur 60 mm., assurant un fonctionnement correct jusqu'à une température maxi. de 70°C.

Pour les pâtes courtes

EAC mod.E: chauffage électrique

EAC mod.B: chauffage par l'eau chaude

Pour les pâtes courtes et longues

EAC mod.EL: chauffage électrique

EAC mod.BL: chauffage par l'eau chaude

Essiccatoio Dryer Séchoir	n. Carrelli Carriages Chariots	n. Canne Sticks Cannes	n. Telai Looms Plateaux	n. Ventilatori Fans Ventilateurs	Potenze/Power/Puissance			Dimensioni est. Ext. dimensions Dimensions ext. (cm)
					kW	kcal	kW	
EAC 60								
mod. E	2	-	64	1	10,2	-	11	215 x 135 x 289 h
mod. B	2	-	64	1	-	10.000	1,2	
mod. EL	2	72	-	2	11	-	17	415 x 95 x 289 h
mod. BL	2	72	-	2	-	10.000	2	
EAC 120								
mod. E	4	-	128	2	19,7	-	20	215 x 255 x 289 h
mod. B	4	-	128	2	-	20.000	1,7	
mod. EL	4	144	-	4	21	-	22	415 x 155 x 289 h
mod. BL	4	144	-	4	-	20.000	3	
EAC 180								
mod. E	6	-	192	3	29,5	-	30	385 x 215 x 189 h
mod. B	6	-	192	3	-	30.000	2,5	
mod. EL	6	216	-	4	30	-	34	385 x 215 x 289 h
mod. BL	6	216	-	4	-	30.000	3	
EAC 240								
mod. E	8	-	256	4	39	-	40	505 x 215 x 289 h
mod. B	8	-	256	4	-	40.000	3	
mod. EL	8	288	-	6	41	-	41	415 x 275 x 289 h
mod. BL	8	288	-	6	-	40.000	5	