

Industrie - Systèmes

Installation de poudrage



ACCESSOIRES EN OPTION

Variation de la charge et de la vitesse du convoyeur

Augmentation du nombre de phases de lavage

Cabine de peinture poudre avec poste pour monte et baisse à axes vertical, pistolets manuels et / ou automatiques

Cabine de peinture poudre réalisée en PVC

Brûleur gaz

Montage mécanique et électrification

NOTES

La cotation et les caractéristiques techniques sont indicatives et susceptibles de changements sans préavis, pour améliorations et/ou mises à jour.

Tunnel de lavage à trois phases

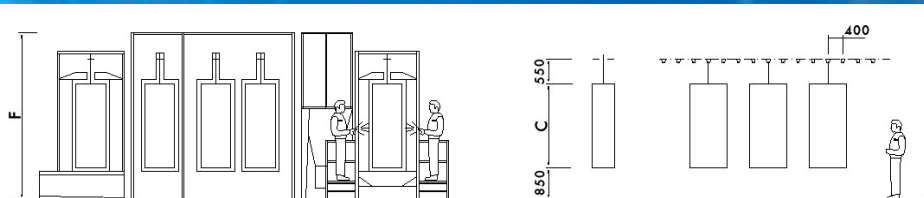
Réalisation : tunnel de lavage en inox, four en tôle galvanisée, cabine de peinture poudre en inox, structure et convoyeur en acier peint

Isolation en laine de roche d'une épaisseur de 150 mm et d'une densité de 100 kg au m³

SAV ; fourniture des pièces détachées

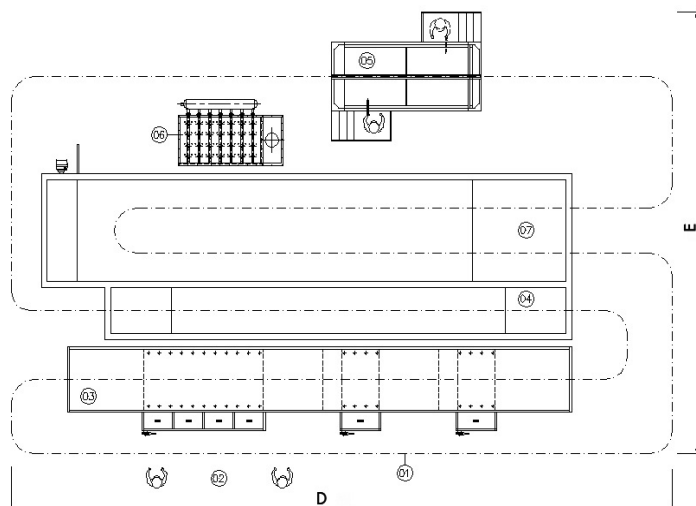
Industrie - Systèmes

Installation de poudrage



SEZIONE DIMOSTRATIVA

SCHEMA APPENSIONE PEZZI



- 01 Convoyeur aérien
- 02 Poste de chargement et déchargement
- 03 Tunnel de prétraitement
- 04 Four de séchage
- 05 Cabine de peinture poudre à application manuelle
- 06 Groupe d'aspiration et de filtration de la poudre
- 07 Four de cuisson

IDENTIFICATION APPAREILLAGE

Modèle	Dimensions utiles gabarit (mm)			Encombrement de la ligne (mm)		
	A	B	C	D	E	F
Euro P1	500	1.000	1.000	13.200	10.100	3.300
Euro P2	500	1.000	1.000	17.700	10.100	3.300
Euro P3	600	1.000	1.500	17.700	10.600	4.100
Euro P4	800	1.000	1.800	17.700	11.600	4.300
Euro P5	800	1.000	2.000	17.700	11.600	4.500
Euro P6	800	1.000	2.200	17.700	11.600	4.500
Modèle	Vitesse du convoyeur m/minute	Charge du convoyeur aérien Kg/mètre	Puissance électrique total kW	Pouvoir calorifique total kCal/h	Biduleurs Nb	Cheminiées d'évacuation air fumées Nb
Euro P1	0,50	30	22	300.000	2	5
Euro P2	1	30	33	420.000	2	5
Euro P3	1	50	42	450.000	2	5
Euro P4	1	70	50	480.000	2	5
Euro P5	1	70	54	500.000	2	5
Euro P6	1	70	60	550.000	2	5