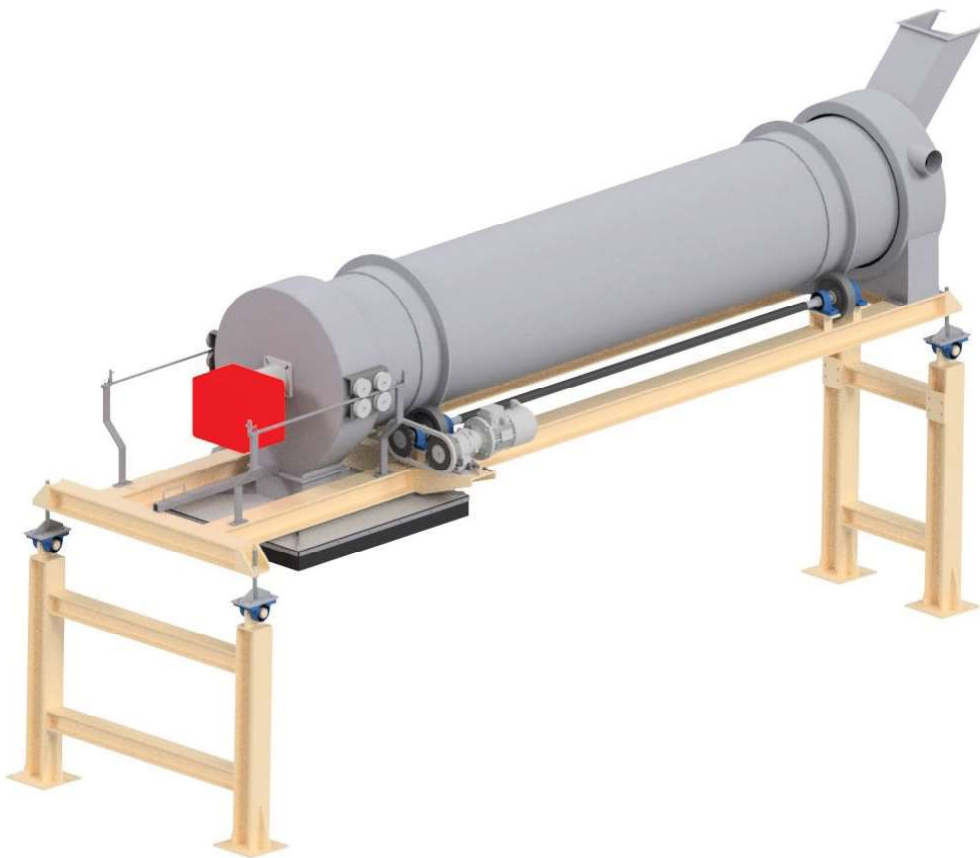


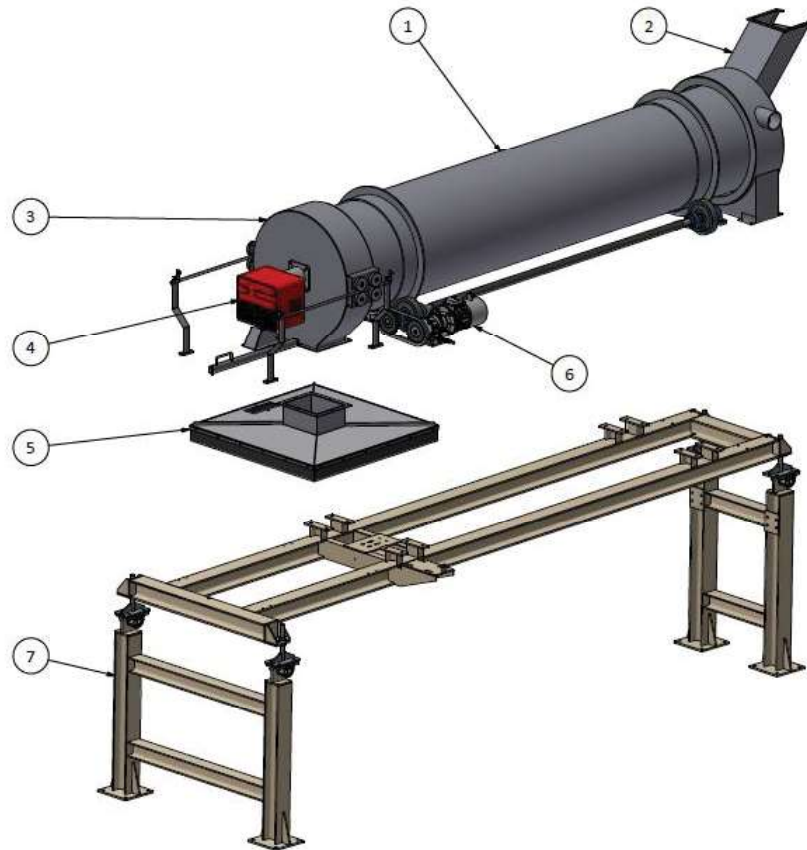
SÉCHOIR TUBULAIRE ROTATIF ETR



Le séchoir ETR a été conçu pour la collecte, le transport et le séchage de matériaux granulaires.

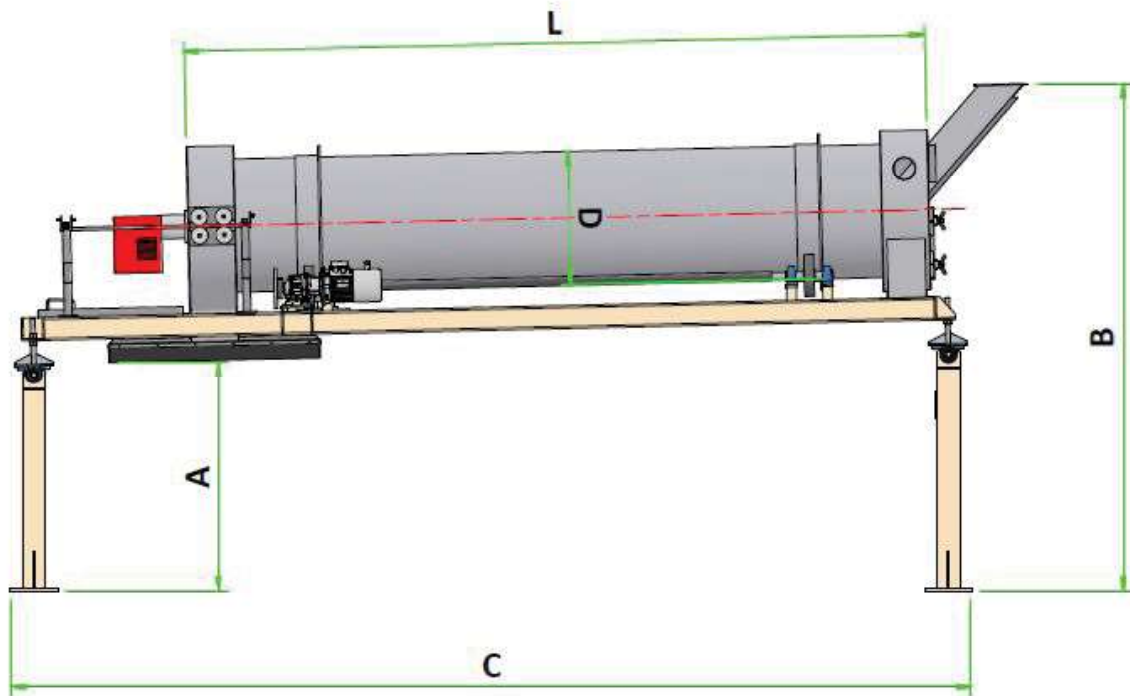
Il est principalement constitué d'un corps central rotatif dans lequel est contenu le matériau séchant, réalisé en acier inoxydable AISI 304.

Le corps central prend appui sur le châssis support au moyen de deux voies roullantes dont une motorisée. Pendant le trajet et jusqu'au déchargement, le matériau est séché grâce à la température ambiante élevée provoquée par le brûleur. Un récipient spécial doit être prévu pour la collecte sous la sortie du matériau et l'embouchure de décharge.



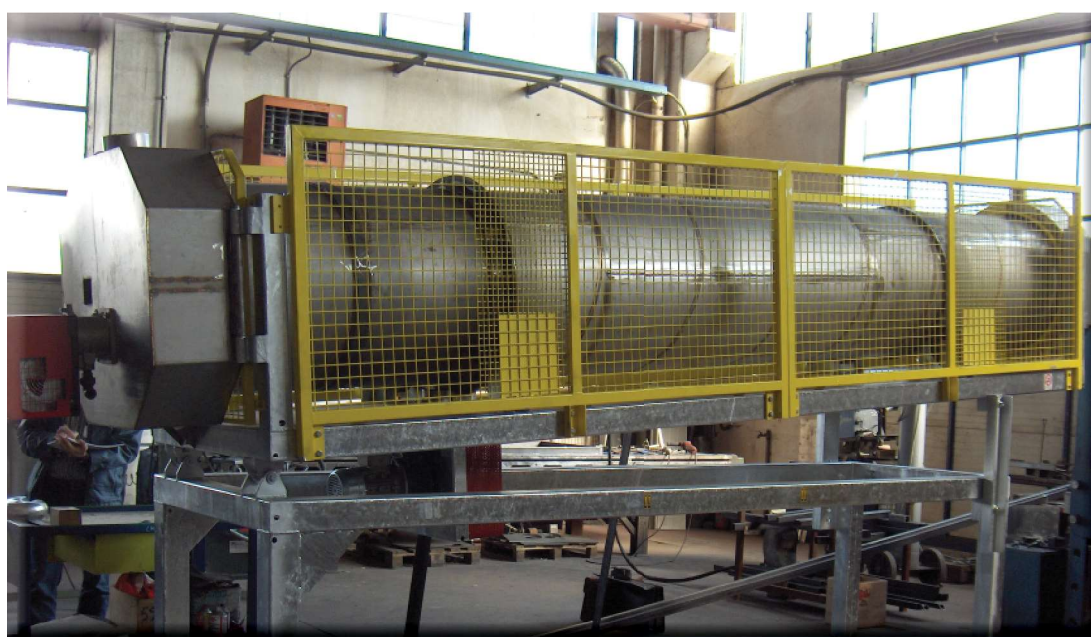
1	CORP CENTRAL ROTATIF
2	TRÉMIE D'ENTRÉE
3	TRÉMIE DE SORTIE
4	BRÛLEUR
5	HOTTE D'ASPIRATION
6	MOTORISATION
7	CADRE DE SUPPORT

CARACTÉRISTIQUES DIMENSIONNELLES ET VERSIONS



Modello Model	D	L	A	B	C
ETR 50-350	500	3500	1200	2700	4500
ETR 70-400	700	4000	1200	2700	5000
ETR 80-400	800	4000	1200	2900	5000

Dimensions exprimées en millimètres.



Mesures exprimées en millimètres. Données sans engagement.

Novatech se réserve le droit de modifier les données techniques indiquées ci-dessus. Pour toute limitation du produit, consultez le manuel d'utilisation et d'entretien correspondant.



Novatech Srl
S.S. 467, n.127
42013 S. Antonino di Casalgrande (RE)
Italy
Tel. +39 0536 823344

info@nova-tech.it
www.nova-tech.it