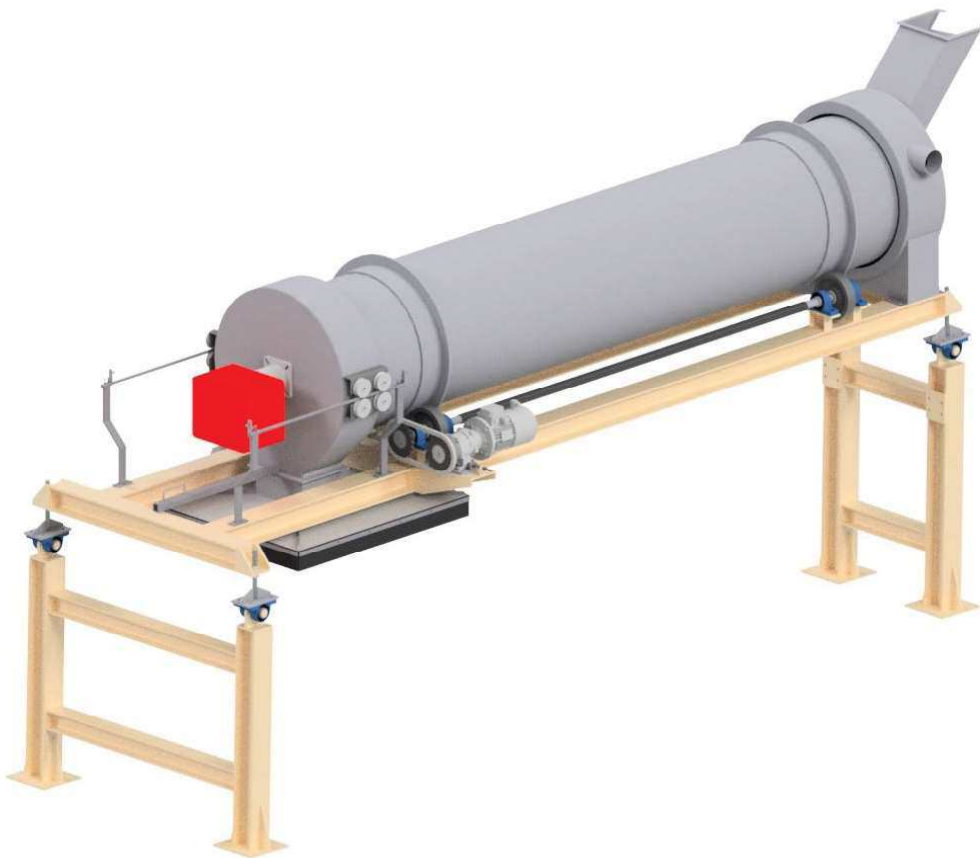


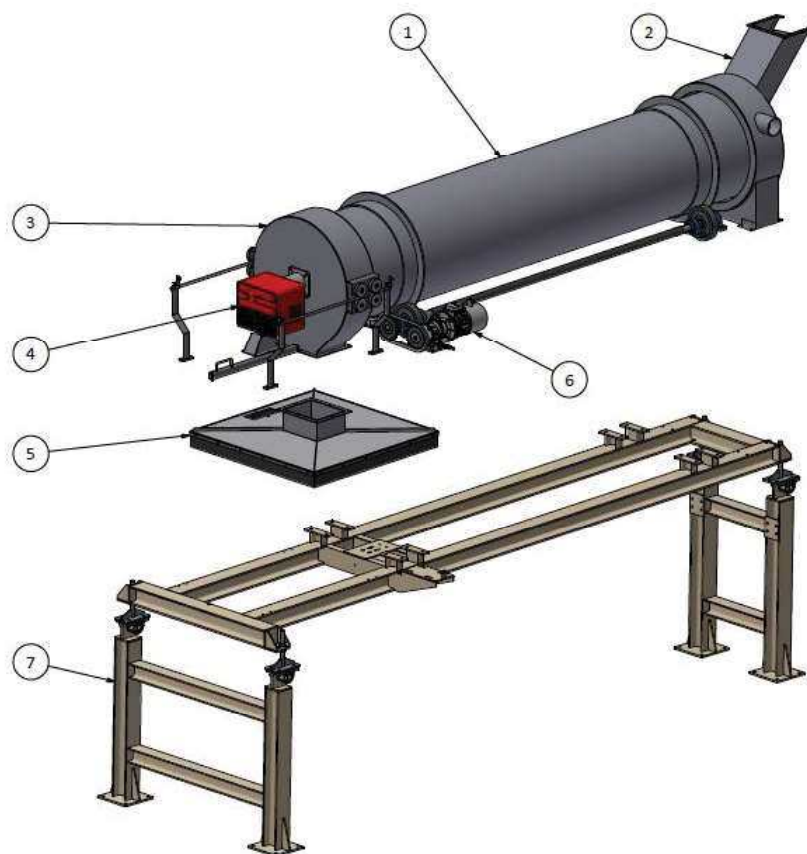
# SECADOR TUBULAR ROTATIVO ETR



O secador ETR foi projetado para a coleta, o transporte e a secagem de materiais granulares.

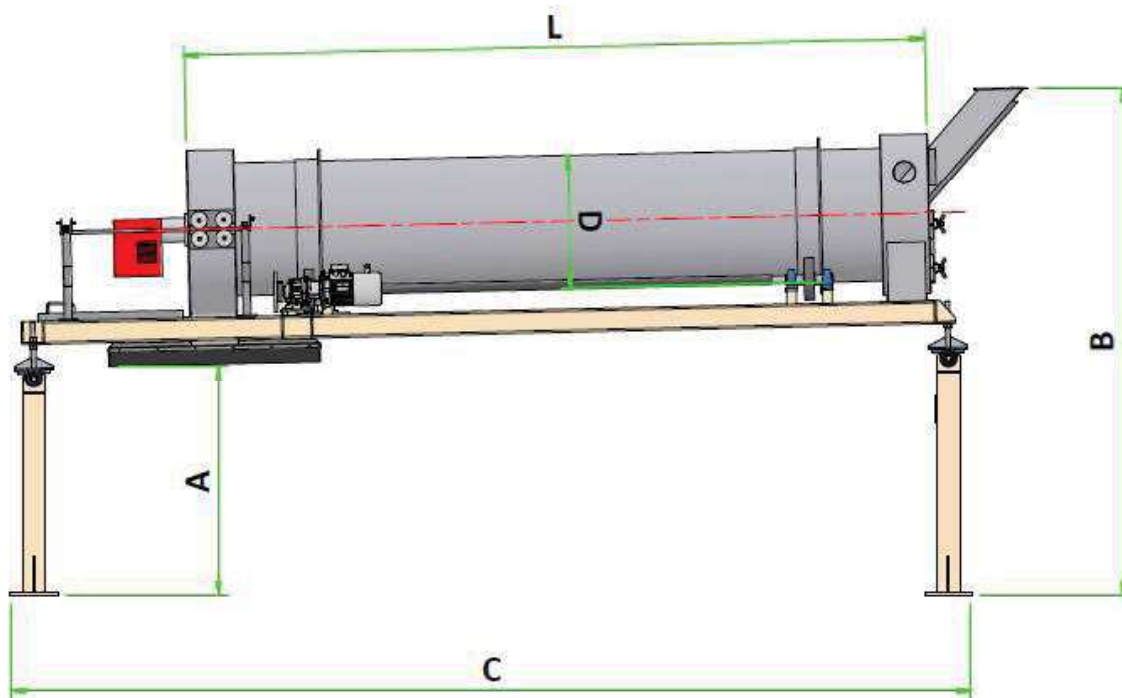
Ele é constituído principalmente por um corpo central rotativo, no interior do qual se encontra o material a ser seco, construído em aço inoxidável AISI 304.

O corpo central é sustentado sobre a estrutura de suporte por meio de duas pistas de rolamento, sendo uma delas motorizada. Durante o percurso e até a descarga, o material é seco por meio da alta temperatura ambiente gerada pelo queimador. Para a coleta, deverá ser previsto um recipiente específico a ser posicionado sob a tremonha de saída do material.



1	CORPO CENTRAL ROTATIVO
2	TREMONHA DE ENTRADA
3	TREMONHA DE SAÍDA
4	QUEIMADOR
5	REVESTIMENTO
6	MOTORIZAÇÃO
7	ESTRUTURA DE SUPORTE

CARACTERÍSTICAS DIMENSIONAIS E VERSÕES



Modelo 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

Dimensões expressas em milímetros.



Medidas expressas em milímetros. Dados não vinculativos.

A Novatech reserva-se o direito de modificar os dados técnicos acima indicados. Para eventuais limitações do produto, consulte o respectivo Manual de Uso e Manutenção.

 **NOVATECH**  
— CERTECH GROUP —

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