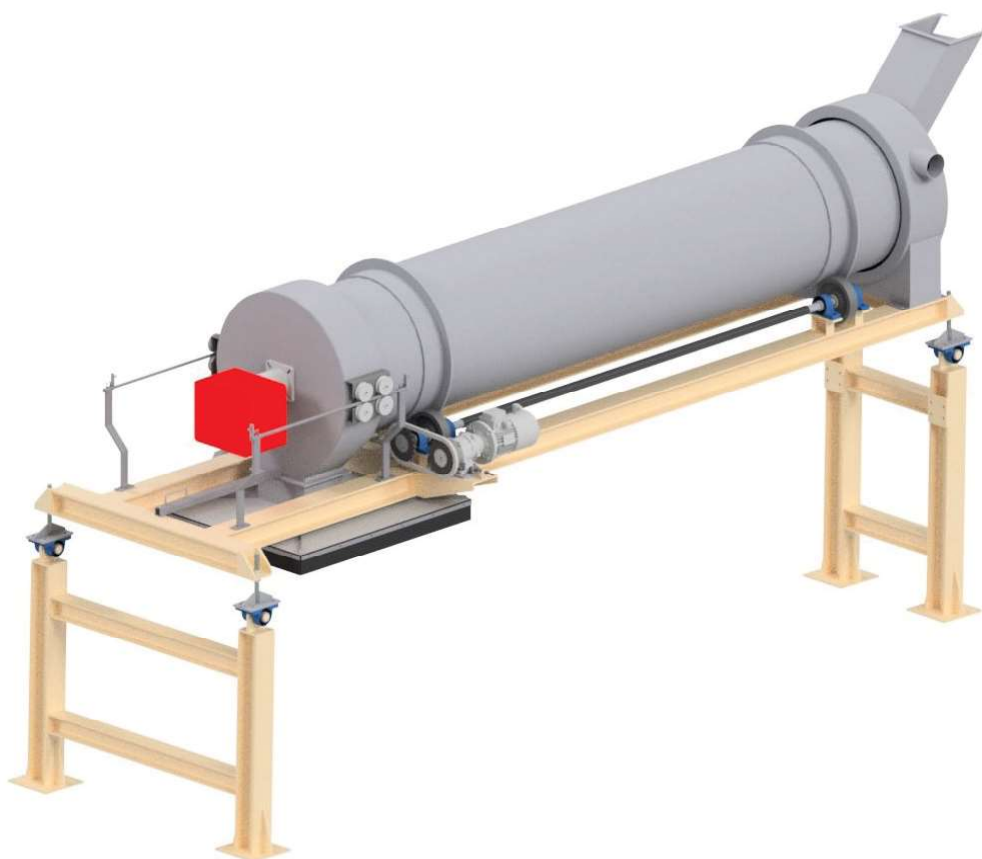


ESSICCATOIO TUBOLARE ROTATIVO ETR

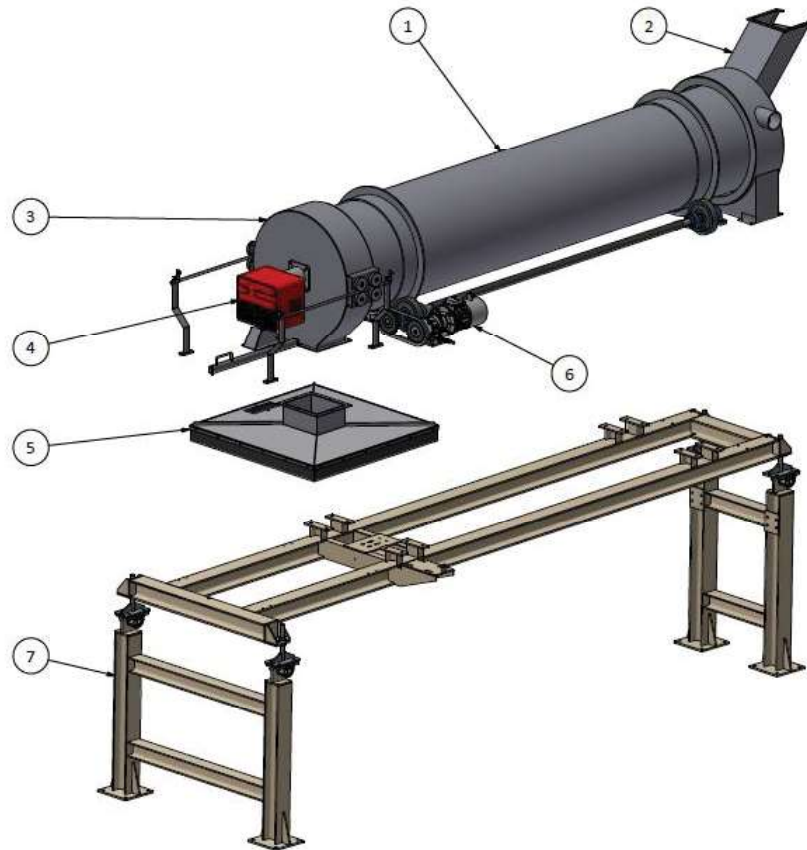


L'essiccatoio ETR è stato studiato per la raccolta, il trasporto e l'asciugatura di materiali granulari.

Esso è costituito principalmente da un corpo centrale rotante entro il quale è contenuto il materiale per l'essiccazione, costruito in acciaio inox AISI 304.

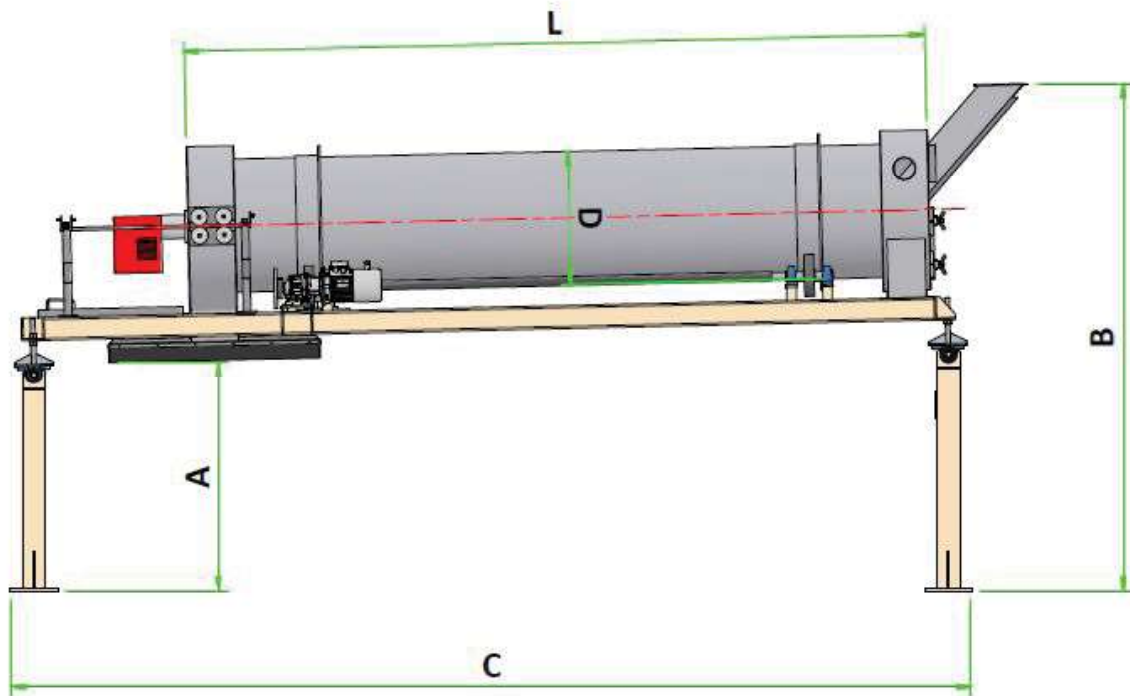
Il corpo centrale è sostenuto sul telaio di sostegno per mezzo di due piste di rotolamento, di cui una motorizzata.

Durante il percorso e fino allo scarico, il materiale è essiccato per mezzo dell'alta temperatura ambientale provocata dal bruciatore. Per la raccolta dovrà essere previsto un apposito contenitore da posizionare sotto la tramoggia di uscita del materiale.



1	CORPO CENTRALE ROTANTE
2	TRAMOGGIA DI INGRESSO
3	TRAMOGGIA DI USCITA
4	BRUCIATORE
5	CAPPA
6	MOTORIZZAZIONE
7	TELAIO DI SOSTEGNO

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI E VERSIONI



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

Dimensioni espresse in millimetri.



Misure espresse in millimetri. Dati non impegnativi.

Novatech si riserva la facoltà di modificare i dati tecnici sopra indicati. Per eventuali limitazioni del prodotto consultare il relativo Manuale d'Uso e Manutenzione.



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