

# ROMPIZOLLE AD ASPIRA RA

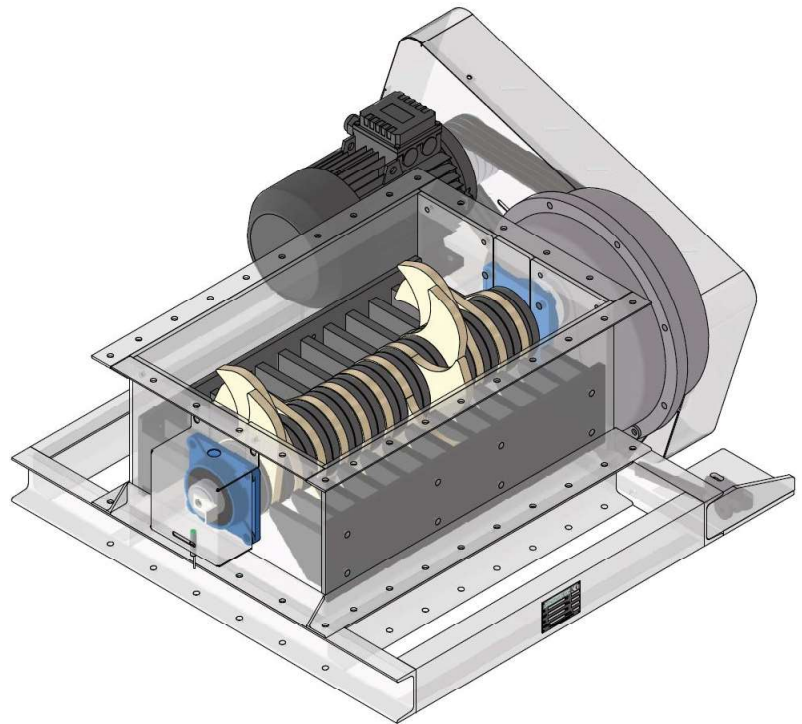


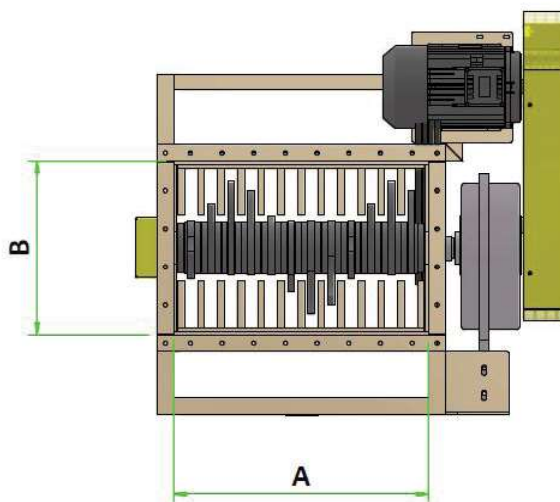
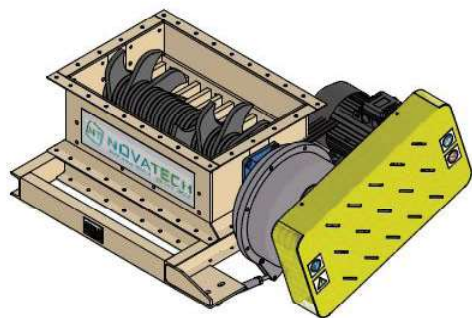
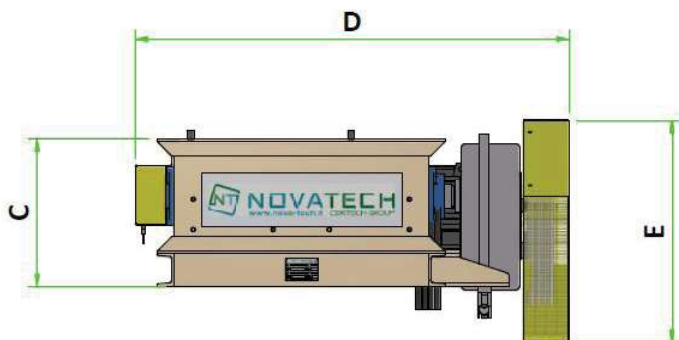
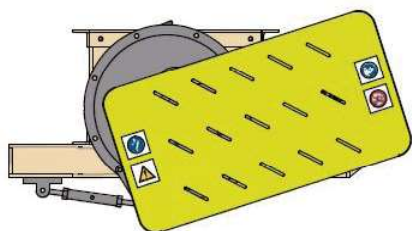
Il rompizolle ad aspi RA è impiegato per la frantumazione di materie prime argillose, anche con un elevato contenuto di umidità, utilizzate in vari settori industriali.

La macchina è costituita da un corpo principale robusto che ospita un rotore su cui sono montati gli utensili di macinazione (aspi). Il rotore è azionato da un motore elettrico collegato tramite un riduttore pendolare e una trasmissione a cinghie trapezoidali.

Il materiale, caricato dall'alto, viene sminuzzato dall'azione del rotore ed esce dalla bocca di scarico inferiore.

La macchina è dotata di un raschiatore per la pulizia degli utensili. Per ogni dimensione del rompizolle, gli utensili possono avere distanze diverse a seconda del grado di frantumazione desiderato per il materiale.

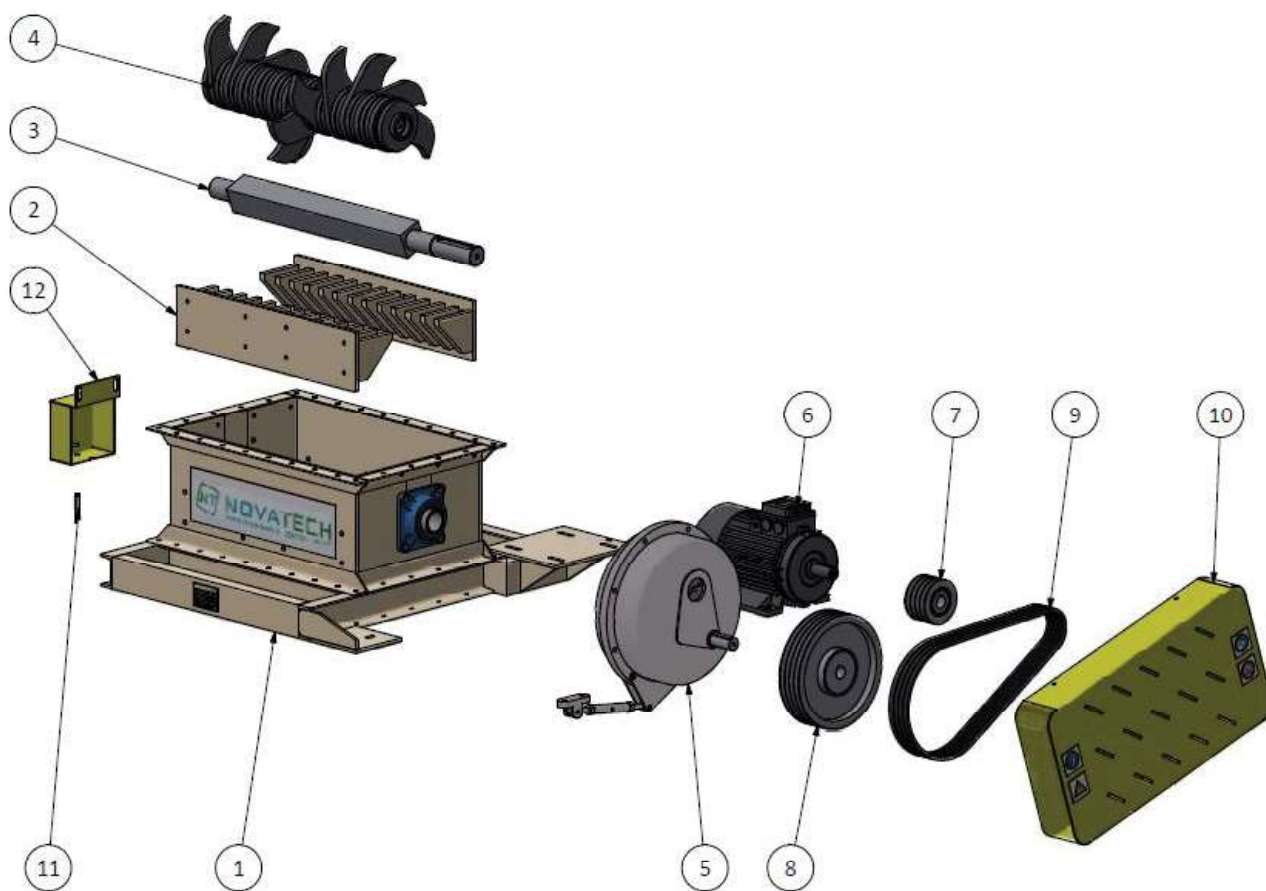




Modello	A	B	C	D	E	Peso Kg.	Produttività Ton/h	Potenza installata Kw.
RA 500	565	520	440	1100	660	600	25	7,5
RA 700	765	520	440	1300	660	650	30	7,5
RA 900	965	520	440	1500	660	700	38	11

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.



1	CARCASSA
2	RASCHIATORE A PETTINE
3	ALBERO
4	GRUPPO UTENSILI (ASPI)
5	RIDUTTORE
6	MOTORE ELETTRICO
7	PULEGGIA MOTORE
8	PULEGGIA RIDUTTORE
9	CINGHIE TRAPEZOIDALI
10	CARTER DI PROTEZIONE CINGHIE
11	SENSORE DI MOTO
12	CARTER PORTA SENSORE



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