

COCLEA ALIMENTATRICE FORNO A BACINO AFB



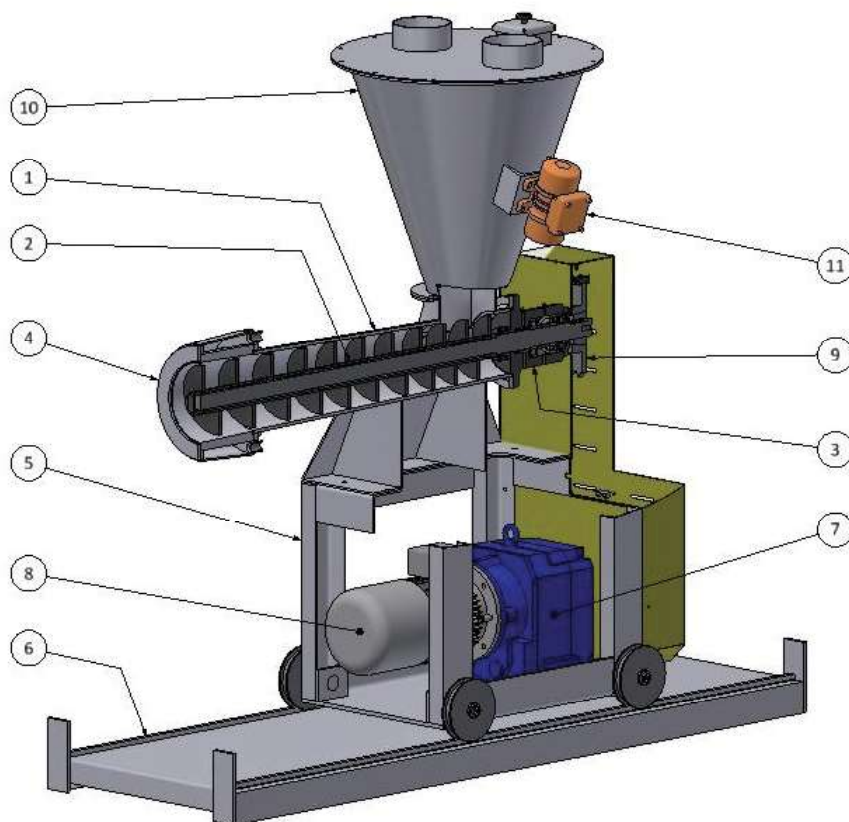
La coclea di alimentazione AFB progettata per l'alimentazione di forni a bacino, è stata appositamente creata per l'introduzione della miscela di materie prime necessaria per la produzione di frittata.

I principali componenti sono:

- Corpo Centrale: comprende il corpo conico e l'elica a spirale.
- Supporto e Albero: essenziali per la stabilità e la corretta rotazione dell'elica.
- Tronchetto di Raffreddamento: progettato per mantenere temperature ottimali durante l'operazione, garantendo prestazioni affidabili e prolungando la durata dell'elica.
- Motorizzazione: composta da riduttore e motore elettrico servoventilato, con trasmissione del moto per mezzo di pignoni e catena.
- Struttura di sostegno: fornisce la stabilità necessaria, assicurando un'installazione sicura e robusta.

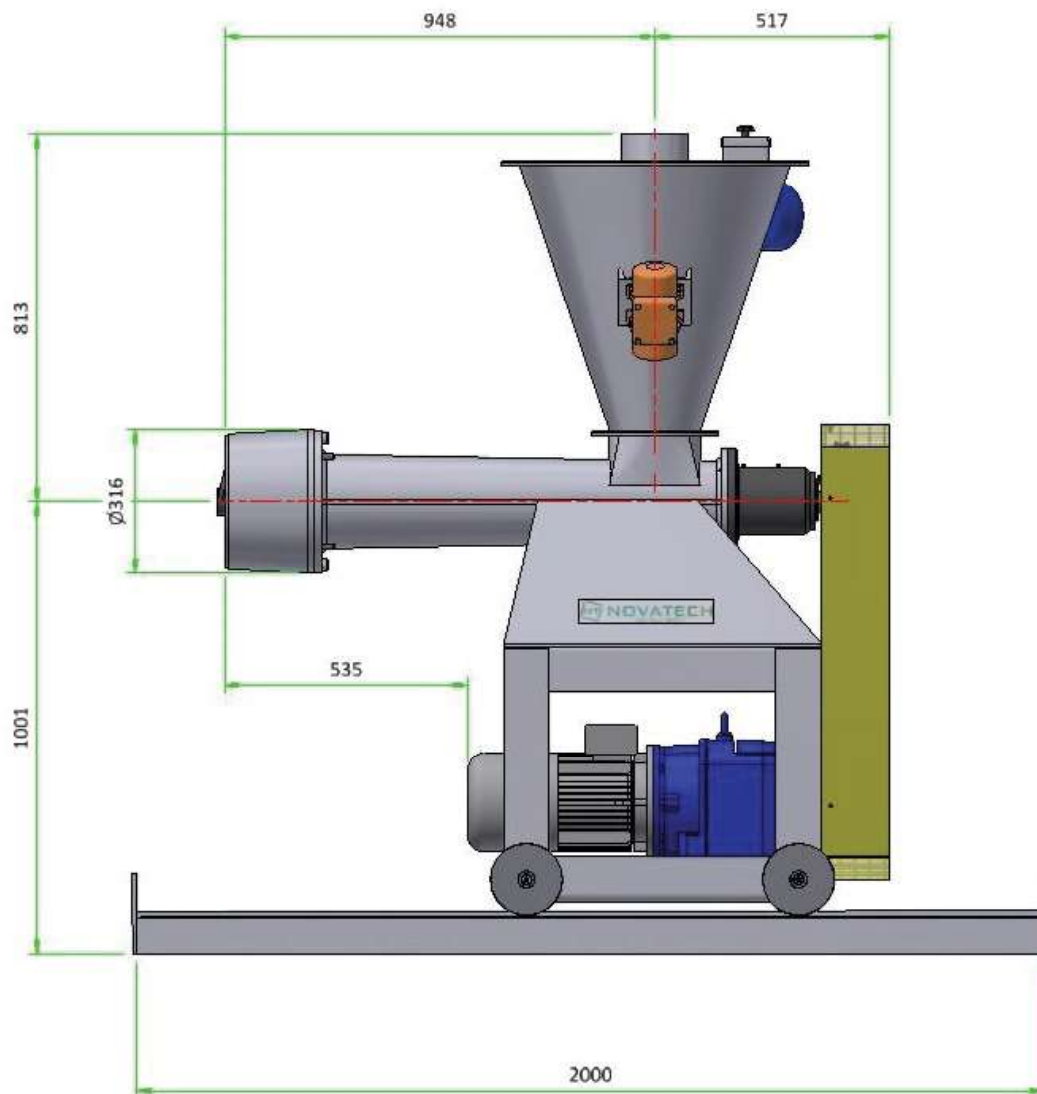
In alcuni casi sono previste anche la fornitura del telaio inferiore di scorrimento (manuale o motorizzato) e la tramoggia di carico completa di sonda di livello e sistema vibrante per la discesa del materiale.

La portata massima che la macchina può raggiungere è di 850 Kg/ora



1	CORPO CONICO
2	SPIRALE
3	SUPPORTO
4	TRONCHETTO DI RAFFREDDAMENTO
5	STRUTTURA DI SOSTEGNO
6	TELAIO DI SCORRIMENTO
7	RIDUTTORE
8	MOTORE ELETTRICO
9	TRASMISSIONE A CATENA
10	TRAMOGGIA DI CARICO
11	MOTOVIBRATORE

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI



Materiali e Costruzione:

Materiali resistenti alle alte temperature: utilizzo di leghe speciali progettate per resistere alle elevate temperature.
Costruzione robusta: progettata per sopportare carichi pesanti e ambienti industriali impegnativi, garantendo durata nel tempo.

Prestazioni e Manutenzione:

Efficienza operativa: massimizza il trasporto della miscela di materie prime, contribuendo a un processo di produzione continuo.

Manutenzione: componenti progettati per essere accessibili e sostituibili, semplificando le operazioni di manutenzione e riducendo i tempi di fermo.

Sicurezza operativa: incorpora caratteristiche di sicurezza per prevenire malfunzionamenti e garantire un funzionamento sicuro.



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
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