

**SISTEMI DI RECUPERO SFRIDI FRESCI
"REC"**



RECUPERO SFRIDI FRESCHI "REC"

Sempre più pastifici, di qualsiasi dimensione, hanno la necessità di recuperare, in modo corretto, gli sfridi di pasta fresca che provengono dagli inizi di produzione, dai cambi formato, ecc. Il costo della materia prima, oggi in continua crescita, rende necessario recuperare in modo intelligente e funzionale questi sfridi.

A questo proposito la **Storci** ha sviluppato una serie completa di sistemi di recupero, dal più semplice al più sofisticato, che permette di trovare sempre il prodotto adatto ad ogni cliente.



RECUPERO SFRIDI FRESCHI "REC"

LA FILOSOFIA

Studiare uno strumento semplice, che permetta di ottenere uno sfrido sufficientemente piccolo da poter essere reidratato facilmente.

COME

Tutti i modelli sono dotati del nuovo sistema a cestello che obbliga lo sfrido a passare attraverso dei fori (con diametri predefiniti), atti a regolare la dimensione del granello di sfrido che viene portato al reimpasto.

SFRIDO DI SFOGLIA LAMINATA 6 mm
semola di grano duro - uovo - acqua



SFRIDO DI SPAGHETTI -1,6 MM
semola di grano duro - acqua

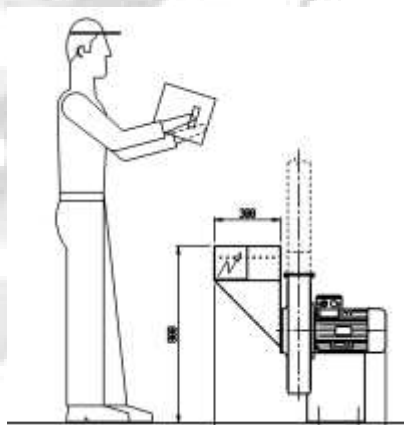


RECUPERO SFRIDI FRESCI "REC"

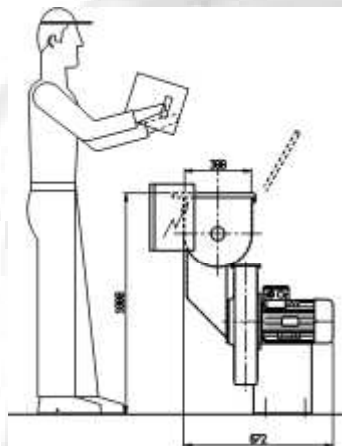
MODELLI

La prima **variabile risiede nella** tramoggia di carico, **che può andare da una:**

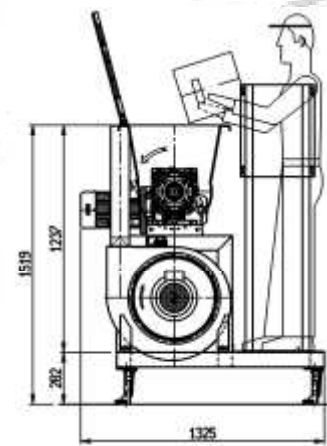
- **tramoggia ad alimentazione manuale (versione BASIC) con piccoli pezzi**
- **tramoggia da 30 litri pezzi di medie dimensioni (versione EASY)**
- **tramoggia da 130 litri per pezzi di grandi dimensioni (versione 500 e 1000)**



VERSIONE BASIC



VERSIONE EASY DA 30 LITRI



VERSIONE DA 130 LITRI

RECUPERO SFRIDI FRESCI "REC"

La seconda **variabile è nel** tipo di trituratore GRANULA **utilizzato:**

- Il *GRANULA C/ALL* è la versione base e si tratta di un ventilatore in alluminio nichelato ma non apribile
- La versione *GRANULA C/A/I* è il top della gamma ed adotta un ventilatore in acciaio inox ad alto spessore (isolamento acustico) con apertura rapida (per facilitare la pulizia) di tutto il gruppo motore e girante, su guide assiali



VERSIONE C/ALL



VERSIONE C/A/I

RECUPERO SFRIDI FRESCI "REC"

La terza **variabile è nel** tipo di dosaggio all'impastatrice:

- **I modelli BASIC sono caratterizzati da una tramoggia.**
- **I modelli EASY REC e REC 500 sono caratterizzati da una vasca che alimenta direttamente il trituratore/ventilatore.**
- **Se l'utilizzo prevede l'inserimento di sfridi di diversa consistenza, può essere utile dotare la vasca o il trituratore di inverter, al fine di poter dosare il rilascio del prodotto al ventilatore.**
- **La versione REC 1001 è dotata di un sistema di polmonatura sottostante alla tramoggia, che può garantire un dosaggio regolare e programmato di sfridi all'impastatrice**



VERSIONE REC 500 C/A/I

RECUPERO SFRIDI FRESCI "REC"

- **La versione REC 1001 è dotata di una coclea di polmonatura sottostante alla tramoggia, che può garantire un dosaggio regolare e programmato di sfridi all'impastatrice.**
- **Questa soluzione è consigliata quando si devono alimentare 2 o più presse oppure quando la percentuale di sfrido nell'impasto di nuova creazione deve essere mantenuta costante nel tempo.**



VERSIONE REC 1000/N C/A/I
Versione speciale con nastro di polmonatura

RECUPERO SFRIDI FRESCI "REC"

TUTTI I MODELLI DELLA
SERIE "REC"

BASIC REC C/ALL

BASIC REC C/A/I

EASY REC C/ALL

REC 500 C/ALL

REC 500 C/A/I

REC 1001 C/ALL

REC 1001 C/A/I

Specifiche tecniche comuni a tutti i modelli:

- Prodotto recuperabile con umidità fra 25%÷30%, avente caratteristiche omogenee;
- Il prodotto dovrà avere umidità omogenea (es. Non bagnato in superficie)
- Capacità oraria di recupero 100÷500 kg/h secondo prodotto da recuperare

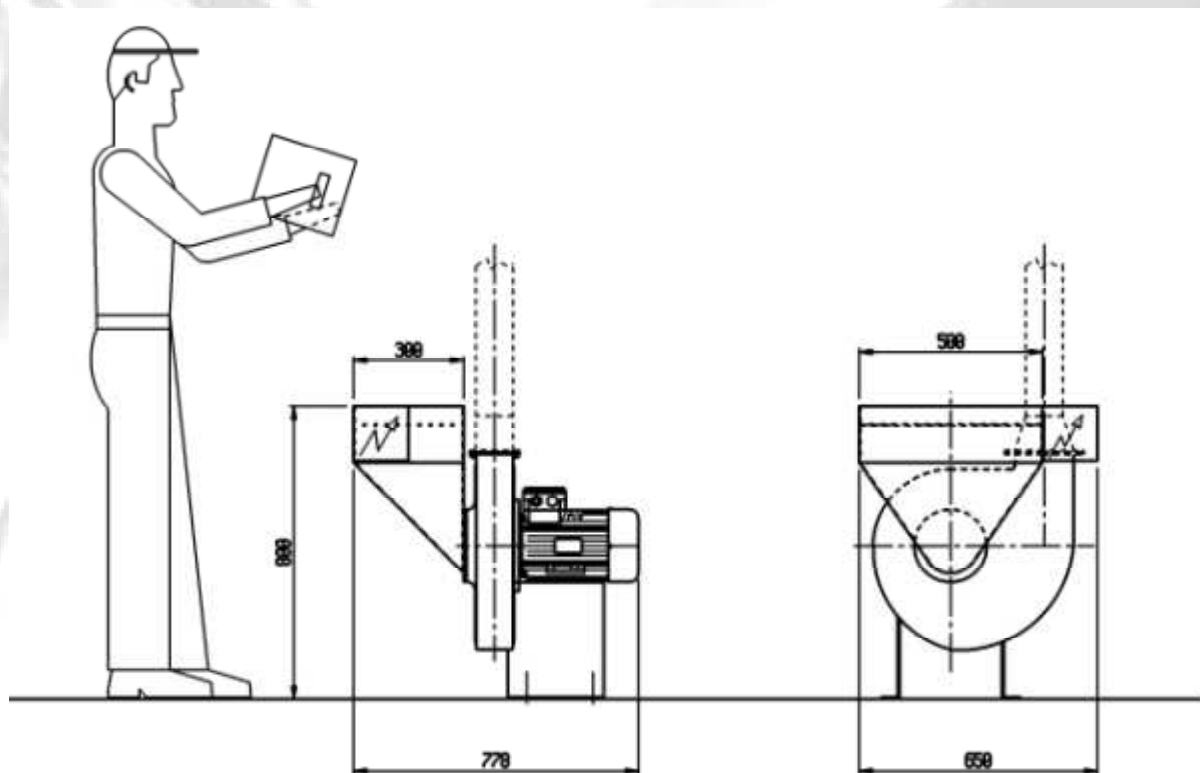
Tipologie Ventilatori/Trituratori:

- **GRANULA C/ALL** con motore da 3 kW
- **GRANULA C/A/I** con motore da 4 kW (serie)
- **GRANULA C/A/I 7.5** con motore da 7,5 kW (su richiesta). Installazione consigliata per tratte (tubazioni) lunghe.

RECUPERO SFRIDI FRESCHI "REC"

Le serie **BASIC REC**

- **BASIC REC C/ALL**
- **BASIC REC C/A/I**



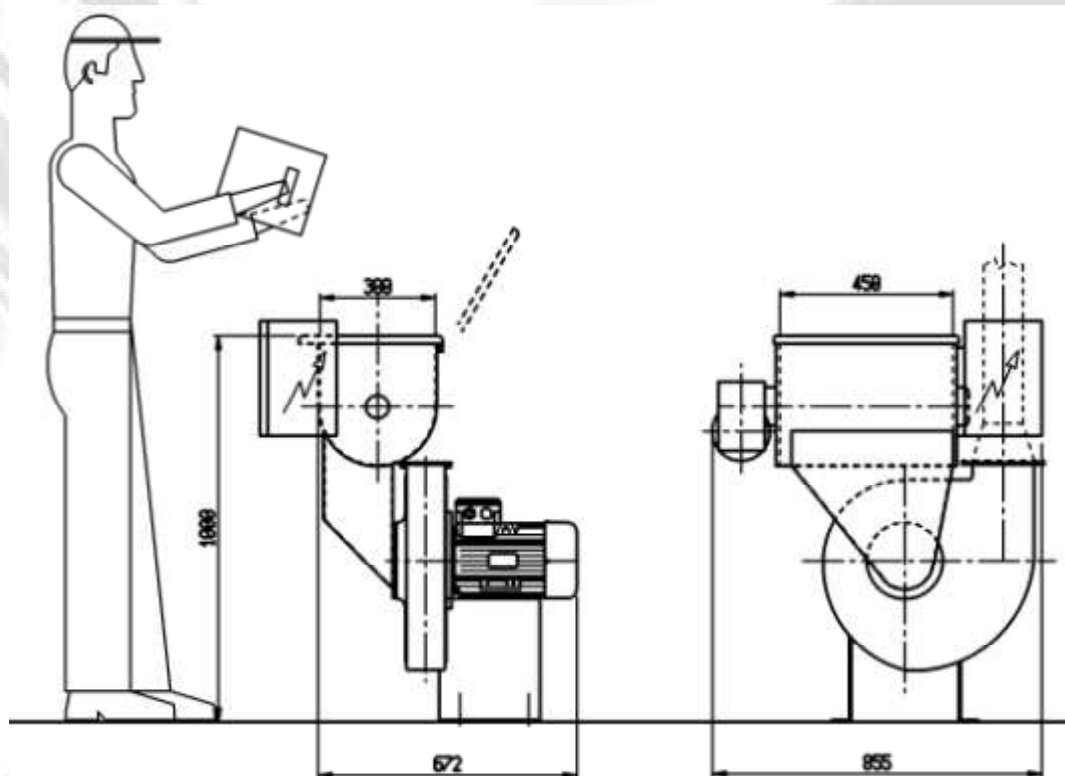
Caratteristiche tecniche:

- É utilizzabile anche come ritorno sfridi continuo
- Alimentazione diretta del ventilatore/tritratore
- Adatto per pezzi di piccola dimensione
- Alimentazione consigliata ad una sola pressa o impastatrice

RECUPERO SFRIDI FRESCHI "REC"

Le serie **EASY REC**

- **EASY REC C/ALL**



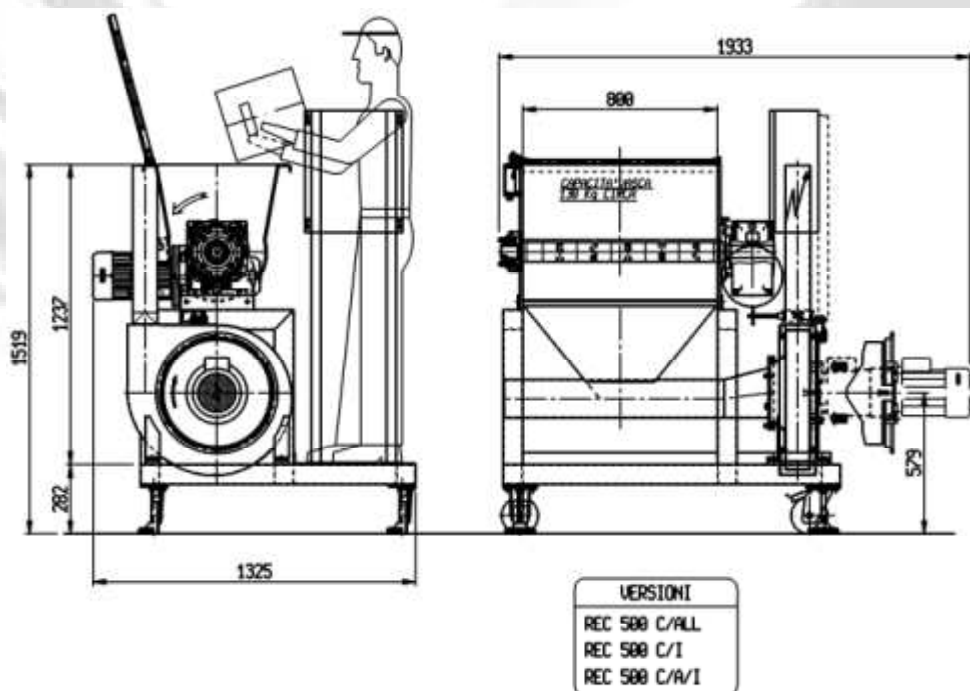
Caratteristiche tecniche:

- Vasca da 30 l con alimentazione diretta del ventilatore/tritratore
- Adatto per pezzi di media dimensione
- Alimentazione consigliata ad una sola pressa o impastatrice

RECUPERO SFRIDI FRESCI "REC"

Le serie **REC 500**

- **REC 500 C/ALL**
- **REC 500 C/A/I**



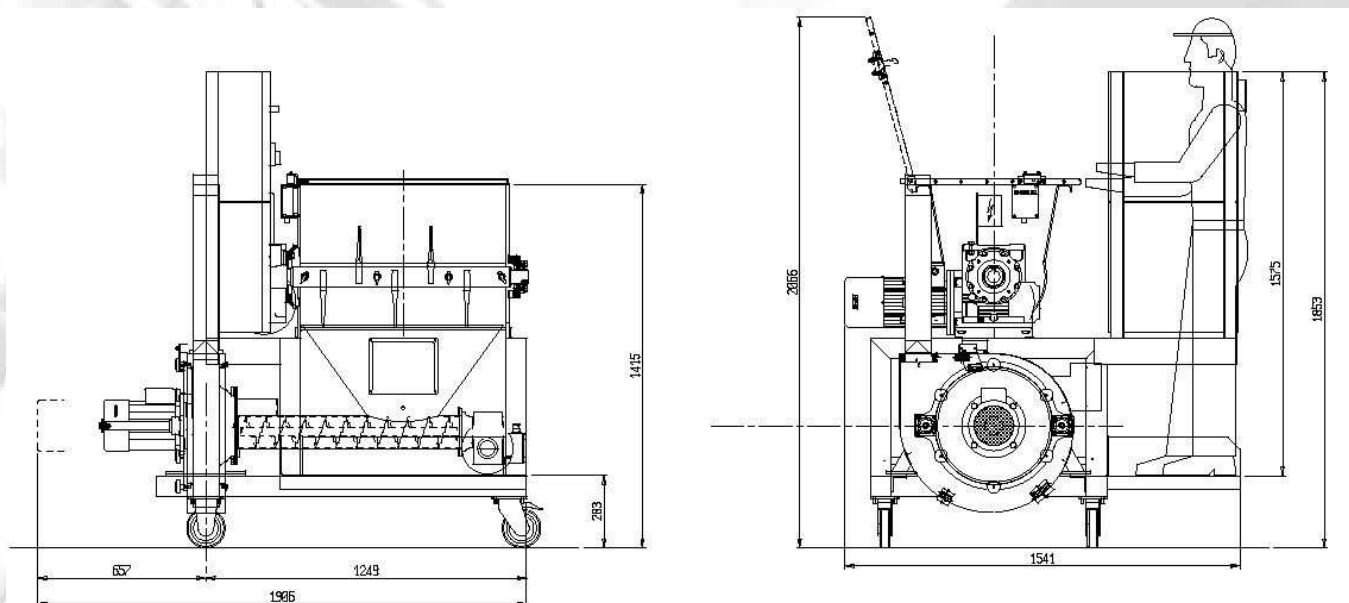
Caratteristiche tecniche:

- Vasca da 130 l con alimentazione diretta del ventilatore/tritratore;
- Capacità di lavorazione: circa 300 kg/h
- Adatto per pezzi di grandi dimensioni
- Alimentazione consigliata ad una sola pressa o impastatrice

RECUPERO SFRIDI FRESCI "REC"

Le serie **REC 1001**

- **REC 1001 C/ALL**
- **REC 1001 C/A/I**

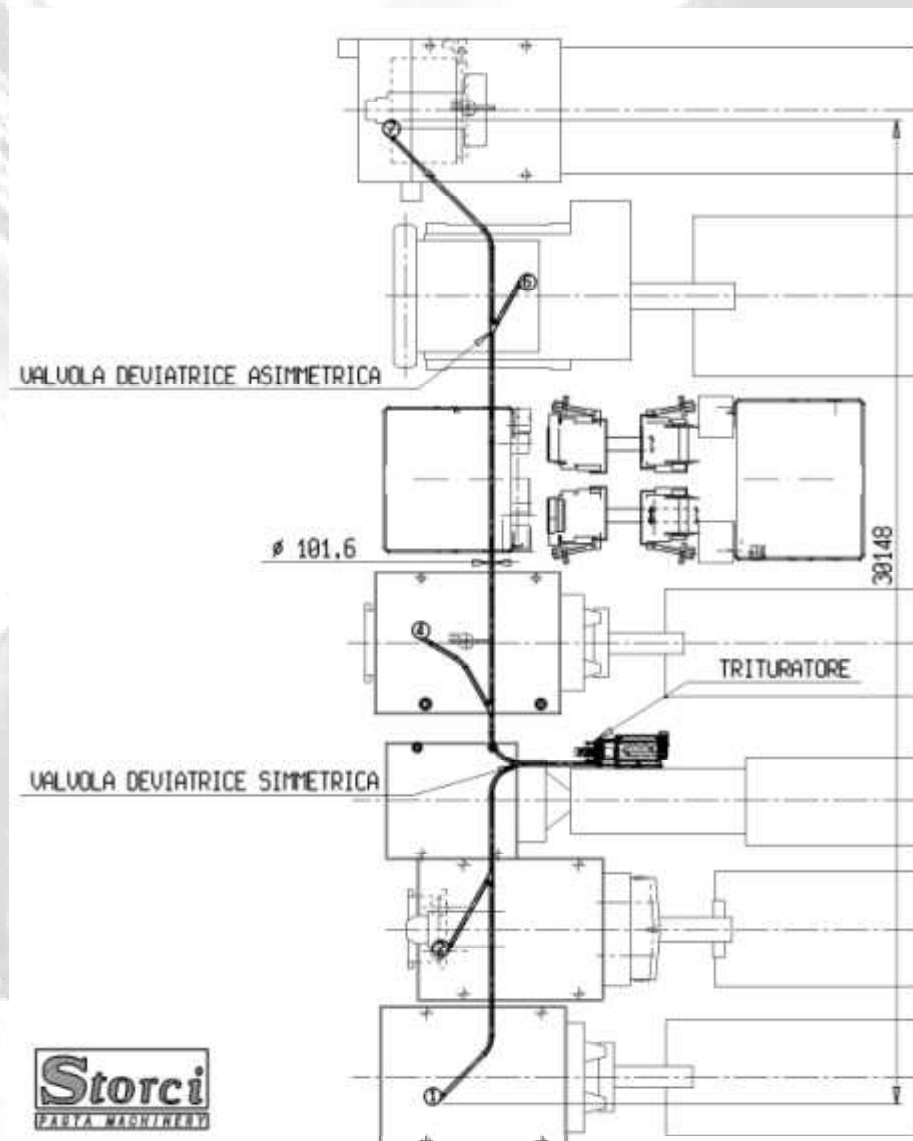


Caratteristiche tecniche:

- Vasca da 130 l con alimentazione controllata del ventilatore/trituratore tramite coclea dosatrice;
- Capacità di lavorazione: 600 kg/h
- Adatto per pezzi di grandi dimensioni
- Si caratterizza per la possibilità, tramite il PLC di serie, di poter dosare lo sfrido su 2 o più linee di produzione, programmando volumetricamente la quantità di prodotto in recupero, evitando così variazioni rilevanti dell'impasto.

RECUPERO SFRIDI FRESCHI "REC"

Esempio di layout con REC 1001
con alimentazione automatica a
5 presse



ACCESSORI ED OPTIONAL GRUPPI "REC"

- Kit di tubazioni, raccordi, curva a largo raggio e ciclone di decantazione;
- Valvole di deviazione manuali o automatiche per alimentazioni multiple;
- Inverter per la vasca tritratrice versione EASY (di serie sulle versioni REC 500 e 1001);
- Fotocellula livello vasca e relativo allarme mancanza prodotto (escluso versione BASIC);
- Trattamento di nichelatura chimica della chiocciola ventilatore/tritratore nei modelli C/ALL;



STORCI S.p.A.

www.storci.com

**Via Lemignano n 6, 43044
Collecchio - PARMA**

ph **+39 0521 54 36 11**
fax **+39 0521 54 36 21**
email **storci@storci.com**