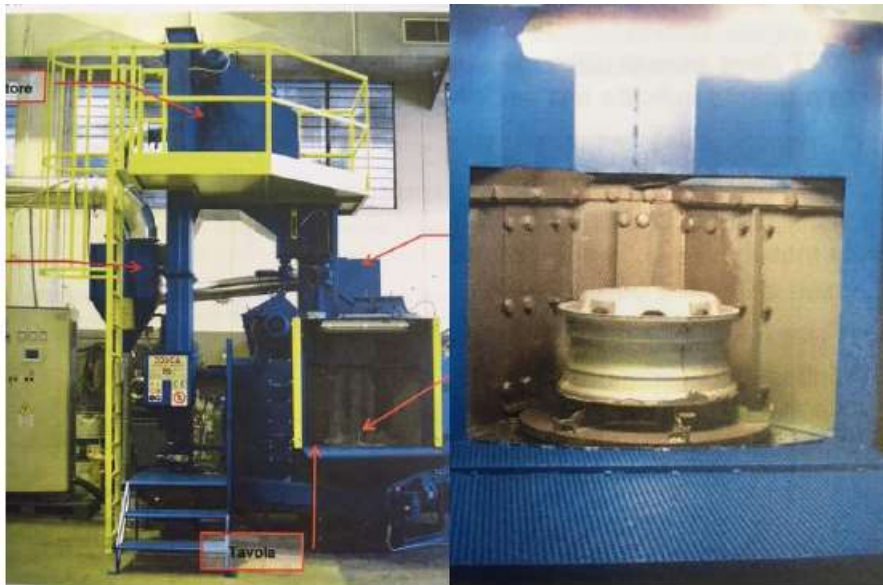


**OGGETTO: Granigliatrice "USATA - RICONDIZIONATA"  
A 5 SATELLITI PER CERCHI mod.TS-TR 5S/2T Completa di filtro**

Desideriamo, innanzitutto, ringraziarVi per l'interesse dimostrato alla ns società specializzata nella vendita di granigliatrici usate, garantite e a norma CE.  
A conferma degli accordi intercorsi Vi alleghiamo ns OFFERTA inerente a:

**GRANIGLIATRICE A 5 SATELLITI PER CERCHI mod. TS-TR  
5S/2T COMPLETA DI FILTRO "Usata- Ricondizionata"**



**Capitolo 1 - PREMESSA**

L'impianto di granigliatura a **5 SATELLITI** prevede che un operatore disponga i pezzi da trattare sulla tavola rotante, imposti il tempo di trattamento dal quadro elettrico ed avvii il ciclo in automatico.

La tavola rotante inizierà a ruotare passo passo e 2 turbine poste sulla zona superiore eseguirà l'operazione di granigliatura automatica, i pezzi verranno soffiati automaticamente nell'ultima stazione.

Una volta terminato il ciclo, l'operatore potrà prelevare il cerchio trattato e ricaricare nuovamente la tavola stessa.

La ripetitività del ciclo comporta una notevole capacità produttiva della macchina.

L'impianto è completo di unità filtrante atta al recupero delle polveri.

La parte elettrica e pneumatica della macchina sono state rifatte completamente ed è completa di certificazione **CE**.

## **Capitolo 2 – DATI TECNICI**

Pezzi da granigliare Cerchi fino a Ø 28"  
Materiale dei pezzi Alluminio  
Ciclo richiesto Automatico  
Tipologia A tavola rotante a 5 Satelliti  
Diametro tavola mm 1600  
Altezza utile mm 500  
Turbina n° 2 TB260  
Potenza turbine Kw 7.5  
Filtro a cartucce nr.6  
Potenza installata kW 25.4 ca.  
Ingombro granigliatrice mm 3200 x 2500 x 4800 h

## **Capitolo 3 – COMPONENTI MECCANICI**

La granigliatrice è realizzata in acciaio al carbonio di forte spessore con protezione e corazzatura con piastre in acciaio al Manganese in prossimità della zona di lancio opposta alle turbine.

Tutte le parti interne della camera sono inoltre protette con gomma antiabrasiva allo scopo di annullare l'effetto di abrasione della graniglia di rimbalzo.

La macchina è completa di doppie porte con apertura manuale opportunamente

protette all'interno con lastre di gomma antiabrasione.

Una serie di accessori completano la funzionalità impianto:

**COCLEA:** realizzata con un albero portante al quale è saldata una vite d'Archimede con spire elicoidali, è necessaria per il recupero della graniglia dal fondo della macchina, ha il compito di traslare la stessa alla base dell'elevatore a tazze.

**ELEVATORE A TAZZE:** realizzato in acciaio al carbonio con opportuni accorgimenti tecnici atti a mantenere efficace il sistema di trasporto interno costituito da una cinghia in gomma alla quale sono fissate delle tazze in lamiera con il compito di portare la graniglia al selezionatore polveri posizionato sulla parte alta della macchina.

**SELEZIONATORE:** apparecchiatura di grande efficacia costituita da piani inclinati che permettono il deflusso della graniglia a pioggia verso una corrente d'aria che ha il compito di depolverarla.

Nel selezionatore è previsto un attacco per l'aspirazione delle polveri filtrate dal "lavaggio" della graniglia stessa.

**FILTRO:** incorporato alla granigliatrice con lavaggio automatico delle cartucce.

**TURBINA:** di tipo ad alto rendimento completa di palette e corazze in materiale di ghisa Ni-HARD duro allo scopo di garantirne una lunga durata.

**Carlo Gennari – Milano fornitura di granigliatrici, sabbiatrici d'occasione revisionate**  
tel 02 2552271 cell 335 8035324

email : [carlo.gennari@fastwebnet.it](mailto:carlo.gennari@fastwebnet.it) <http://carlogennariforni.beeperworld.it/occasionesabbiatrici.htm>

L'impianto prevede il montaggio di 2 turbine del diametro mm 360 con potenza di 7.5 kw.

#### **Capitolo 4 – COMPONENTI ELETTRICI**

Il quadro elettrico di comando è realizzato a nuovo, completo di marcatura **CE**, gestisce tutte le utenze della macchina.

Fanno parte del quadro elettrico le seguenti componentistiche:

##### ESTERNO QUADRO:

- Interruttore generale
- Interruttore ausiliari
- Tasti accensione azionamento utenze
- Spie luminose di avvertimento utenza in funzione
- Pulsante d'emergenza
- Contaore
- Amperometro

##### INTERNO QUADRO:

- Teleruttori, Relè
- Magnetotermica e trasformatore corrente ausiliaria
- Cablaggio utenze con numerazione dei fili

- Protezione quadro IP 54
- Voltaggio 400 V a.c.
- Ausiliari 110 V

#### **Capitolo 5 – PARTE COMMERCIALE DI FORNITURA**

PREZZO:	Euro <b>32.900,00 + iva</b>
PAGAMENTO:	30% Acconto all'ordine, rimanenza da concordare
CONSEGNA:	30 gg Il c.o., salvo venduto
RESA:	F.co Ns. stabilimento
TRASPORTO:	Escluso
MONTAGGIO: ns.tecnico)	Escluso (sono a carico del cliente viaggio, vitto e alloggio
GARANZIA:	<b>Mesi 12</b> ad esclusione delle parti soggette ad usura.

## Capitolo 6 – INCLUSIONI / ESCLUSIONI

Sono **inclusi** con la fornitura:

- Manuale di uso e manutenzione della macchina
- Schema elettrico e certificazione CE
- Schema pneumatico
- Corso di addestramento operatore
- Assistenza programmata
- Lista consigliata ricambi (quotabile a richiesta)
- Reperibilità ricambistica in sede

Sono **esclusi** dalla fornitura:

- Graniglia per il riempimento della macchina kg 1000 (quotabile a richiesta)
- Collegamenti elettrici tra il ns quadro ed il Vs stabilimento
- Camini e tubazioni tra filtro e macchina (salvo la tubazione già in fornitura esistente)
- Allacciamento alla Vs rete di aria compressa
- Tutto quanto non descritto nella presente offerta.