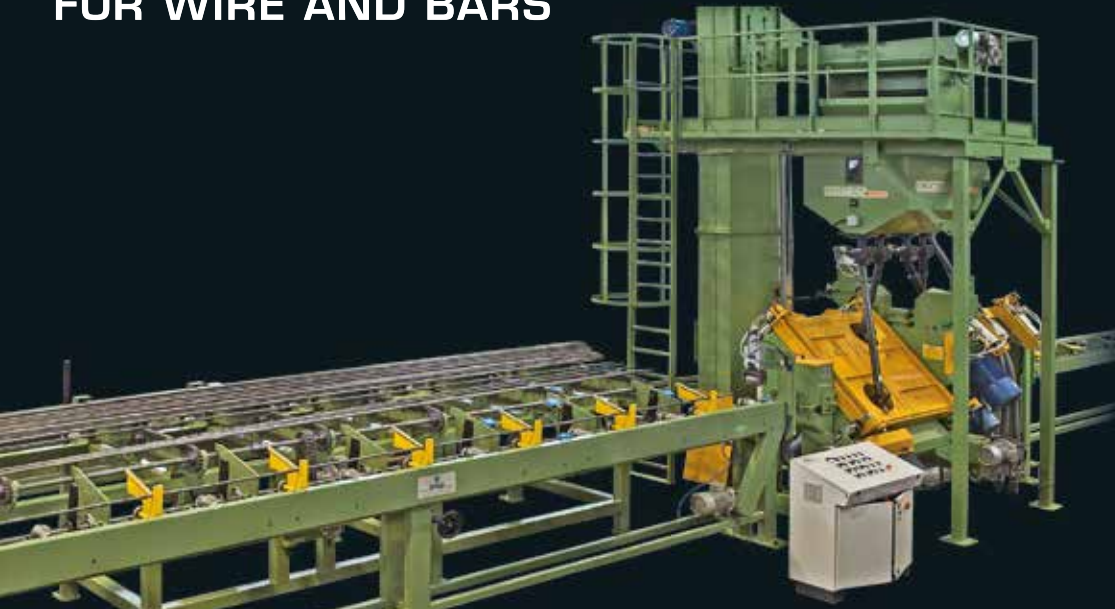


## SHOTBLASTING TREATMENT AND MECHANICAL PICKLING FOR WIRE AND BARS



New technology in  
shotblasting machines

Best performance  
Less energy and  
maintenance costs



## GRANIGLIATURA E DECAPAGGIO MECCANICO PER FILO E BARRE



Nuova tecnologia  
negli impianti di  
granigliatura

Migliori prestazioni  
Minori costi  
energetici e di  
manutenzione





Shotblasting plants SB - SF type are made following the new construction technology as follow:

**MONODISC WHEEL:** the reduction of the rotating mass allows to optimize the applied power finalized to increase the steel shot spread capacity.

**WHEELS POSITION:** the reduced space between the wheels and the material surface to be treated allows the best efficiency of the cleaning result.

**SIMPLIFIED MAINTENANCE:** the shotblasting chamber is easily and totally accessible through the servo controlled opening of special doors.

**PERFORMANCES:** the plants allow the working speed from 50 up to 300 mts/min with wheels having until 55 Kw of unitary power.



Gli impianti di granigliatura di tipo SB - SF sono realizzati con nuova tecnologia costruttiva identificabile con:

**TURBINE MONODISCO:** la riduzione della massa volante rotante consente di ottimizzare la potenza applicata per aumentare la capacità di proiezione della graniglia metallica.

**POSIZIONE TURBINE:** la distanza ridotta tra le turbine e la superficie del materiale da trattare determina la massima efficacia di pulitura superficiale.

**MANUTENZIONE SEMPLIFICATA:** la camera di granigliatura è totalmente accessibile mediante l'apertura servocomandata di appositi portelloni.

**PRESTAZIONI:** si può ottenere una velocità di lavoro da 50 a 300 metri/min con l'applicazione di turbine fino a 55 Kw di potenza unitaria.

Distributor:

