



SABBIATURA  
blastline

## Graniglie in acciaio inossidabile ad alte prestazioni

Le nuove graniglie in acciaio inossidabile rappresentano un avanzamento significativo nel trattamento delle superfici: progettate per offrire **durabilità, prestazioni elevate e pulizia ottimale**, sono ideali per una vasta gamma di applicazioni industriali.



### » BENEFICI PRINCIPALI

1. Resistenza e durata
2. Efficienza
3. Processo pulito e privo di polvere
4. Riduzione dell'energia e dei tempi
5. Sostenibilità e riciclabilità
6. Compatibilità universale

## › DUE TIPOLOGIE DI GRANIGLIA:

Le due tipologie principali di graniglie offrono versatilità e precisione nei risultati:

### GRANIGLIA SFERICA

- › **Delineazione uniforme** e finitura elegante: perfetta per satine, levigature, rimozione di strati superficiali (decapaggio) e preparazione estetica.
- › Ideale per sbavatura, arrotondamento dei bordi, satinatura, pulizia e forgiatura di materiali quali acciai pregiati, leghe di nichel/titanio e lastre in calcestruzzo o pietra naturale.



### GRANIGLIA ANGOLOSA

- › **Potente azione abrasiva:** perfetta per la preparazione di superfici prima di verniciature o rivestimenti, scrostature o aumento del grip superficiale.
- › Ideale per l'eliminazione di ossidi da fusioni o saldature e per preparare parti metalliche complesse allo strato di finitura.



## › CAMPI DI IMPIEGO:

- › Preparazione meccanica superficiale di componenti fusi o stampati
- › Trattamenti su manufatti additivi come quelli ottenuti tramite stampa 3D
- › Pre-lavorazione di componenti per verniciature o rivestimenti
- › Trattamento di pietre architettoniche, blocchi in cemento, superfici decorative
- › Utilizzo in macchine con turbine, sabbiatrici industriali e impianti automatizzati

## › CONCLUSIONE

Queste graniglie in acciaio inossidabile rappresentano soluzioni **efficaci, sostenibili e adattabili** poiché combinano:

- › **prestazioni elevate e durature;**
- › **risparmio energetico e materiali;**
- › **elevata qualità estetica e funzionale;**
- › **impatto ambientale ridotto.**

Sono perfette per settori che richiedono precisione e affidabilità (automotive, aeronautica, edilizia, stampaggio) e si inseriscono perfettamente in processi ottimizzati e orientati alla sostenibilità.