



**STAINIUM®**  
PREMIUM SERIES



# STAINIUM®

Prestazioni eccellenti nelle operazioni di decalaminaggio con macchinari a turbina



Un'alternativa ad alte prestazioni alle graniglie, comunemente utilizzata in queste applicazioni, che assicura un'efficacia ancora superiore nella pulizia.

## Mixed Stainium

### Miscela speciale di pallini e graniglie

Si stabilizza nella macchina come un'ottima miscela operativa per questa applicazione in termini di granulometria e forma della graniglia.

## Desiderate migliorare la preparazione delle superfici ottenendo una rugosità inferiore e meglio controllata?

possibile ridurre il **costo del processo di sabbiatura** del 15%, principalmente grazie alla riduzione di:

- consumo dell'abrasivo mediamente del 12%
- scarti della nuova sabbiatura del 15%
- costi del processo di decapaggio con acido

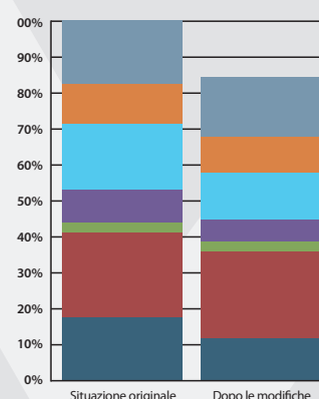
## Consumo dell'abrasivo mediamente del Nuovo tipo di graniglia condizionata

- senza spigoli vivi, con una gradazione stretta delle dimensioni originali
- offre una bassa rugosità su lamiere e cavi di acciaio inox prima del decapaggio con acido

## offre una bassa rugosità su lamiere e cavi di acciaio inox prima del decapaggio con acido

- Abrasivo
- Energia
- Parti di usura
- Pezzi di ricambio
- Rifiuti
- Manodopera per sabbiatura
- Manodopera per manutenzione

Blasting process cost



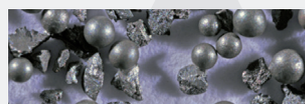
GAMMA	Conditioned Stainium		Mixed Stainium			
	Stainium 050	Stainium 040	Stainium 150	Stainium 140	Stainium 130	Stainium 318
DENOMINAZIONE PRODOTTO	Stainium 050	Stainium 040	Stainium 150	Stainium 140	Stainium 130	Stainium 318
CODICE PRODOTTO	SM 050	SM 040	SM 150	SM 140	SM 130	SM 318
DUREZZA	46 - 52 HRC					
DENSITÀ	7,5 mini					
COMPOSIZIONE CHIMICA	C≥0.85% - Si ≥0.4% - 0.6%≤Mn≤1.2% - S≤0.05%- P≤0.05%					
FORMA GENERALE	Graniglia condizionata		Miscela di pallini e graniglie			



SMO40



SMO40 - Operating mix



SM140



SM140 - Operating mix

wabrasives.com



**W Abrasives**  
your key success factor

