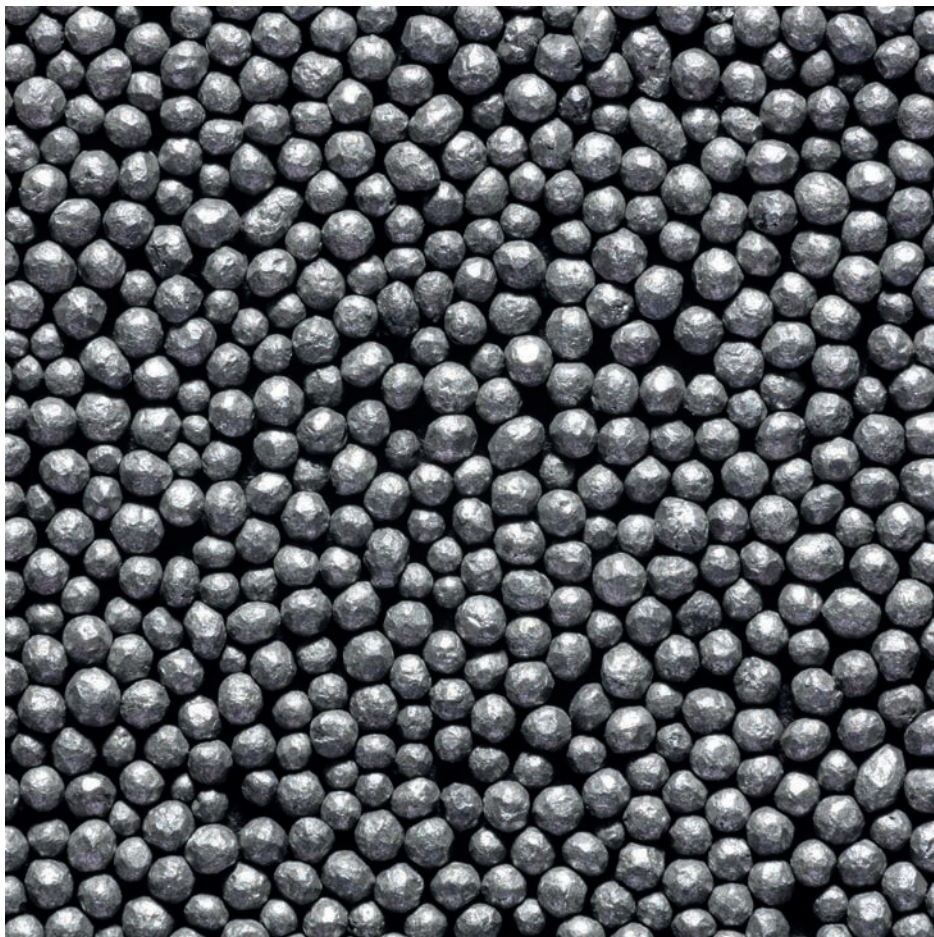


# AMACHROME®



La tecnologia Ervin per gli abrasivi in acciaio inossidabile è la più avanzata al mondo. AMACHROME, frutto della combinazione tra la tecnologia dello stabilimento produttivo Ervin di Sprockhövel (Germania) e il know-how del centro ricerca & sviluppo di Tecumseh (Stati Uniti), è una delle migliori graniglie ferritiche di acciaio inossidabile.

Il continuo controllo della qualità e i processi produttivi all'avanguardia garantiscono prestazioni costantemente elevate.

**AMACHROME è l'ideale per:**

- Granigliatrici automatiche a turbina
- Sabbiatrici ad aria compressa
- Preparazione superficiale
- Pulizia superficiale
- Finitura superficiale

**Esempi di applicazioni:**

- Pressofusioni in alluminio e zinco
- Profili di alluminio
- Sabbiatura di granito, pietra naturale e manufatti in cemento
- Forgiati in alluminio, ottone e acciaio inox

**Vantaggi principali:**

- Massima durata
- Bassi consumi
- Massima produttività, costi minimi
- Minore usura
- Superfici pulite ed esenti da ruggine
- Assistenza tecnica locale

# AMACHROME®

## Analisi chimica

C ..... ≈ 0,1%  
 Mn ..... ≈ 1,2%  
 Si ..... ≈ 1,9%  
 Cr ..... ≈ 18,0%

## Durezza

Materiale nuovo ..... ≈ 290 HV (29 HRC)  
 Miscela operativa ..... ≈ 350 HV (36 HRC)

## Microstruttura

Ferritica

## Densità apparente

≈ 4.1 g/cm<sup>3</sup>

## Imballo

20 sacchi in plastica PE da 25 kg  
 su Europallet da 500 kg

Big Bag da 1 tonnellata

AMACHROME	mm	3,000	2,000	1,700	1,400	1,250	1,000	0,800	0,700	0,600	0,500	0,400	0,355	0,300	0,200	0,140	0,090
300		5% MAX		90% MIN													
200			5% MAX		90% MIN	5% MAX											
150				5% MAX		90% MIN											
100					5% MAX		90% MIN										
60					2% MAX				90% MIN	5% MAX							
50							5% MAX			90% MIN	5% MAX						
40								5% MAX					90% MIN	5% MAX			
30											5% MAX				90% MIN		5% MAX
20														5% MAX			90% MIN
10															5% MAX		90% MIN

Ci riserviamo il diritto di modificare le specifiche, in linea con la nostra politica di miglioramento continuo dei prodotti.  
 Misure speciali disponibili su richiesta.

MIN = Minimo  
 MAX = Massimo