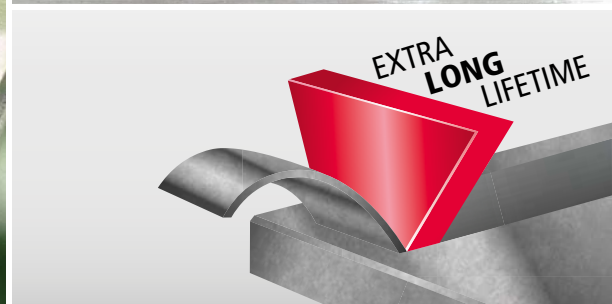


Novità



new
siaramic
Technology

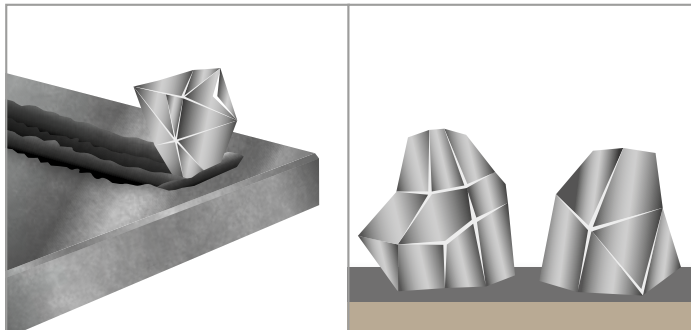


siaramic

Il nastro abrasivo ceramico per la massima durata

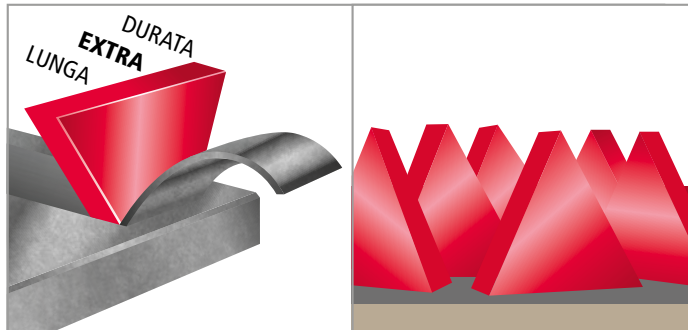
Ottenete il meglio dal vostro nastro abrasivo – Con un taglio più pulito per un risultato ottimale di smerigliatura

La grana ceramica che fa la differenza



Grana abrasiva ceramica convenzionale

La grana ceramica convenzionale (frantumata) è irregolare ed è formata in piccoli blocchi, che durante la levigatura provocano un effetto "aratro" e sviluppano un calore indesiderato.



La tecnologia della grana ceramica siamic

L'ottimale forma triangolare della grana siamic consente un taglio pulito e un'asportazione rapidissima che genera poco calore, aumentando così la durata del nastro e garantendo un risultato di smerigliatura ottimale.

Utilizzi principali

- Preparazione di saldature
- Rimozione di saldature
- Asportazione
- Smussatura
- Sbavatura di bordi di fusione
- Rimozione di creste di fusione



siamic – il nastro abrasivo per tutto

Per tutti i tipi di metallo



Preparazione di cordoni di saldatura



Rimozione di cordoni di saldatura



Rimozione di bordi di fusione



2582 siaramic – Il nastro abrasivo ceramico per la massima durata



Asportazione estremamente rapida

L'ottimale forma triangolare della grana siaramic consente un taglio pulito di tutti i metalli e un'asportazione decisamente più rapida rispetto ai nastri con grana ceramica convenzionale.



Smerigliatura uniforme

La speciale microstruttura della grana ceramica ha un effetto autoaffilante, così che il risultato della smerigliatura risulta sempre uniforme.



Massima durata



La struttura ottimizzata di 2582 siaramic assicura una durata notevolmente maggiore rispetto ai nastri abrasivi ceramici convenzionali.

Ottimizzato per acciaio inossidabile



L'additivo refrigerante riduce la formazione di calore sul pezzo. Una granulometria da #36+ a #120+ copre anche lavori di levigatura più fini.

Resistente supporto in poliestere



Il robusto supporto in poliestere assicura la grana ceramica e contribuisce a grandi prestazioni.

2582 siaramic – Nastri abrasivi

Tipo di grana:	grana ceramica
Granulometria:	36+, 60+, 80+, 120+
Supporto:	poliestere Y per grane 36+, 60+, 80+ Poliestere X per grana 120+

Preparazione di cordoni di saldatura



Rimozione di cordoni di saldatura



Rimozione di bordi di fusione



Soluzione di sistema in due passaggi – Passo dopo passo per una superficie perfetta

1 Rimozione di cordoni di saldatura

Nastro abrasivo ceramico
2582 siamic



36+



60+



120+

2 Finitura delle superfici

Nastro abrasivo SCM
6270 siamet SCM LS
Surface Conditioning Material



coarse



medium



fine

Migliore



Più rapido



Più robusto

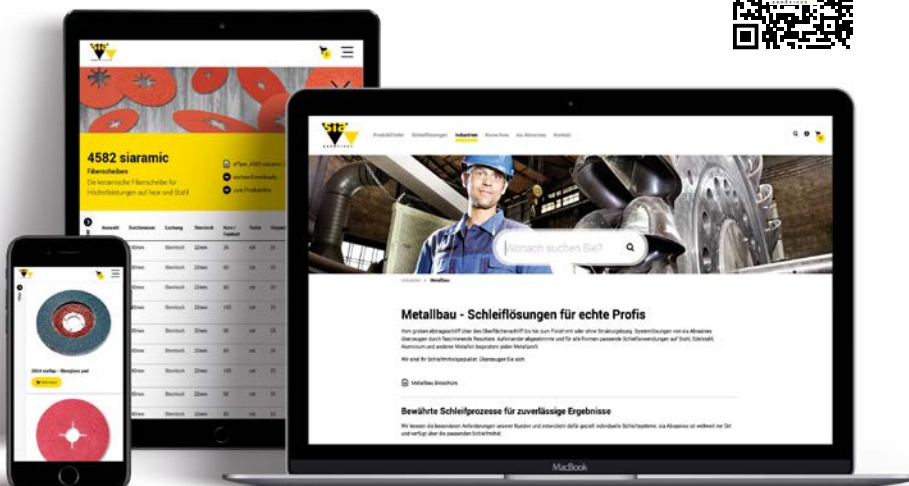


Visitate il nostro sito

www.sia-abrasives.com



Seguitemi



La vostra soluzione per superfici perfette

