



Automotive

Soluzioni di levigatura per la riparazione di veicoli



Carrozzeria

1

**Processo di levigatura
 per la riparazione della
 carrozzeria**

da pagina
 12

Vernice

2

**Processo di levigatura
 prima dell'applicazione
 del fondo catalizzato**

da pagina
 18

3

**Processo di levigatura
 dopo l'applicazione
 del fondo catalizzato**

da pagina
 22

4

Spot Repair

da pagina
 26

arazione di veicoli



Finitura

5

Processo di levigatura per i ritocchi della vernice

Inclusione di polvere
Colature di vernice
Buccia d'arancia

pagina 32
pagina 34
pagina 36

6

Processo di lucidatura per una superficie brillante

da pagina 40

Superficie perfetta

- Efficiente e veloce
- Massima qualità
- Eccellente qualità superficiale
- Processo di lavoro sicuro
- Parsimonioso e redditizio



Soluzione siapro

1958 siapro –
per te PROFESSIONISTA.

da pagina 48

sia Abrasives



sia Abrasives – Il vostro specialista di abrasivi

La nostra passione è quella di offrire soluzioni di levigatura professionali per l'industria e l'artigianato.

Grazie a processi di levigatura chiaramente definiti per qualsiasi materiale, impiego di abrasivi e applicazione di levigatura, troviamo sempre la soluzione giusta per una superficie perfetta.

In qualità di azienda leader a livello globale di prodotti per levigatura di alta qualità, sviluppiamo e realizziamo abrasivi nelle più svariate forme, dimensioni e specifiche.

La nostra ambizione è fornirvi la vostra soluzione per **superfici perfette**





Soluzioni per i professionisti

Efficienti e redditizie

- Le soluzioni di levigatura di sia Abrasives vengono impiegate con successo in tutte le industrie.
- Le analisi globali dei processi di levigatura permettono di ottenere applicazioni rapide che offrono un risparmio economico.
- La produttività del vostro processo di lavoro è il nostro obiettivo principale.



Massima qualità

Innovativo leader tecnologico

- Procedure di produzione e tecnologie all'avanguardia garantiscono la massima qualità.
- I processi monitorati a ultrasuoni garantiscono un livello di qualità costantemente elevato.
- Le procedure di test standardizzate garantiscono la migliore sicurezza del prodotto.



Maggiori informazioni



Partner competente

Tecnicamente abile ed esperto

- Dai professionisti per i professionisti la migliore consulenza per il vostro successo nella levigatura.
- I nostri consulenti specializzati ed esperti tecnicamente trovano la soluzione di levigatura più adatta a voi.
- Presenti per voi a livello locale. In tutto il mondo in oltre 80 Paesi in loco.



Superfici perfette

Finitura di sia Abrasives

- Le superfici perfette offrono protezione, design, estetica e funzionalità.
- Vi supportiamo per ottenere il meglio da ogni superficie.
- Soddisfare i vostri requisiti è il nostro obiettivo.



Specialista esperto

Competente e collaudato

- Gli abrasivi, la nostra competenza principale.
- Disponiamo di una gamma completa per ogni lavoro di levigatura.
- Siamo produttori con oltre 140 anni di esperienza!

Competenza in ambito industriale

Da produttore leader globale di abrasivi di alta qualità, con oltre 140 anni d'esperienza e sviluppi innovativi, conosciamo con precisione le fasi di processo dei nostri Clienti ed offriamo la giusta soluzione di levigatura per ogni materiale.

sia Abrasives – Soluzioni di levigatura perfette

Processi notevolmente ridotti con una qualità della superficie brillante

La corretta lavorazione dei componenti della carrozzeria richiede prodotti e processi chiaramente definiti, studiati appositamente per il materiale di verniciatura utilizzato. Il nostro obiettivo è semplificare il lavoro agli utenti e ottenere più velocemente un'ottima finitura.

Riparazione veicoli (ART)



Lavorazione e riparazione di carrozzerie, verniciatura e finitura (Automotive Refinishing Trade)

OEM



Produttori di veicoli dell'industria automobilistica (Original Equipment Manufacturer)

Fornitori TIER



Fornitori di sistema di tutti i componenti dell'industria automobilistica (fornitori dei produttori di veicoli)



**Maggiori
informa-
zioni**

Le nostre soluzioni



Migliorate il vostro processo di levigatura

Ottimizzate la produttività e la redditività

L'impegnativa lavorazione superficiale di elementi laterali, coperture, superfici frontali e scaffalature richiede esperienza, la tecnologia appropriata e un sistema di abrasivi in perfetta sinergia tra loro.

Vi aiutiamo a:

- Ottenere costantemente la qualità delle superfici
- Accelerare i processi di produzione
- Impiegare i prodotti di levigatura in modo ottimale
- Perfezionare la qualità delle superfici
- Minimizzare i tempi di fermo macchina

sia-abrasives.com



Seguiteci





Ricerca prodotto
Automotive

1713 siawat
1913 siawat
1944 siaone
1948 siaflex
1950 siaspeed
1950 siaspeed grane fini
1958 siapro
2511 siabite
2824 siaflap siafix
4560 siabite
4570 siabite X
4961 sialoX
6120 siafleece speed
6300 siastrip
7240 siacarat
7241 siacarbon
7500 sianet CER
7900 sianet
7940 siaair
7979 siasponge flat
7983 siasponge flex
8913 siacut
Sistema di lucidatura siachrome

Pagina	Materiali									Fasi d'impiego						Impiego		
	Colori	Fondo catalizzato	Gelcoat	Fondi	Materie plastiche	Vernici	Metalli	Stucco	Materiali compositi	Levigatura ed asportazione	Raccordo di bordi	Levigatura di stucchi	Levigatura di fondi	Opacizzazione	Lucidatura	Taglio	Levigatura ad umido	Levigatura a secco
59	•	•		•	•	•		•		•	•			•			•	
59	•	•		•		•		•		•	•			•			•	
60	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•				•
60	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•
61	•	•	•	•	•	•		•	•	•	•	•	•	•				•
61	•		•		•	•								•				•
62	•	•		•	•	•		•		•	•	•	•	•				•
62	•						•			•								•
63	•			•			•			•								•
63	•		•	•			•			•								•
64	•		•	•			•			•								•
64	•		•	•			•			•								•
65	•	•	•	•	•	•	•	•	•			•	•				•	•
65	•		•	•			•			•								•
66					•	•			•					•			•	
66				•	•	•	•		•		•						•	•
67	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					•
67	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•						•
68	•		•		•	•								•			•	
68	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•			•	•
69	•	•		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•			•	•
69							•								•			•
70	•		•			•								•				



Formati di confezionamento					Supporti							Tipo					Grane	
Rotoli	Fogli	Strisce	Dischi	Nastri stretti	Carta	Tessuto	Fibra	Rete	Tessuto con supporto in materiale espanso	Film plastico	Abrasivi in tessuto non tessuto	Abrasivi con materiale espanso	siasoft	siafast	plain	autoadesivo	siafix	
•	•		•	•	•									•	•			Disponibile in:
	•	•	•	•	•									•	•	•		80-2500
			•		•									•				60-2500
•	•		•		•								•	•				40; 60-240; 320; 400-500
•		•	•		•					•			•	•				40; 60-800
•		•	•		•					•			•	•				40; 60-600
		•	•		•					•			•	•				800-1500
•			•	•		•								•			•	100-1000
			•			•											•	36; 50-120
			•			•											•	40; 60-80
			•				•											36; 50-120
			•				•											36; 60-80; 120
			•				•											24; 36; 60; 80; 120
•		•	•								•							coarse – microfine
			•								•						•	extra coarse
			•				•	•				•	•					500; 1000; 2000; 3000
			•				•	•				•	•					80; 120; 180; 240; 320; 500
•			•				•						•					80-240; 320; 400
•		•	•				•						•					80-240; 320; 400
		•	•				•	•					•					240; 360; 500-1000; 1500-2000; 3000-4000
		•	•							•			•					medium; fine; super/ultra/microfine
		•	•							•			•					medium; fine; super/ultra/microfine
																		30-60
																		Cut; Finish; Pearl; Magic; Platinum

Carrozzeria





1

**Processo di levigatura
per la riparazione della
carrozzeria**

Soluzione di sistema

1

Processo di levigatura per la riparazione della carrozzeria



1 Tagliare un componente della carrozzeria



Levigatura con utensile

★★★★☆ 8913 siacut X-LOCK

- Asportare i componenti danneggiati secondo la prescrizione del produttore
- Proteggere i dischi e i componenti montati dalle scintille

2 Aprire punti di saldatura



Levigatura con utensile Grana 36

★★★★★ 2511 siabite

- Perforare con il trapano i punti di saldatura
- Aprire i punti di saldatura con la smerigliatrice power file nei punti difficilmente accessibili

Rimuovere un componente della carrozzeria

6 Preparare un componente nuovo



Levigatura con utensile Grana 60

★★★★★ 6300 siastrip siafix
★★★★☆ 2511 siabite siafix
★★★★☆ 2824 siaflap siafix

- Levigatura regolare del componente nuovo sui punti di saldatura da collegare
- **Suggerimento:** i migliori collegamenti saldati si ottengono mediante superfici levigate, fini e omogenee

7

Montare un componente nuovo

8 Carteggiare e levigare i cordoni di saldatura



Levigatura con utensile Grana 36

Carteggiatura e levigatura

★★★★★ 4570 siabite X
★★★★☆ 4560 siabite X-LOCK
★★★★☆ 4961 sialoX

Pulizia

★★★★★ 6300 siastrip X-LOCK

Il consiglio dell'esperto:

Non impiegate mai lo stesso abrasivo su fondi metallici diversi (ad es. acciaio/alluminio > corrosione da contatto)



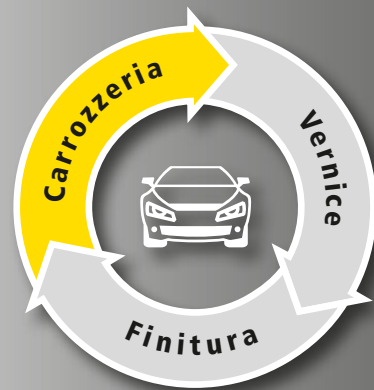
Il consiglio dell'esperto:

Il nuovo sistema di sostituzione consente di cambiare in modo semplice e pratico gli accessori per la smerigliatrice angolare con un solo clic

La configurazione dei fori X-LOCK dei nostri dischi li rende compatibili rispetto alle soluzioni precedenti, per cui possono essere montati anche sulle smerigliatrici angolari standard

XLOCK





4 Carteggiare e levigare le eccedenze



Levigatura con utensile

Grana 36

- ★★★★★ 4570 siabite X
- ★★★★☆ 4560 siabite X-LOCK
- ★★★☆☆ 4961 sialoX



- ★★★★★ 2511 siabite siafix

- Carteggiare e levigare le eccedenze nei punti di collegamento
- **Suggerimento:** un ridotto numero di giri evita incisioni in profondità sui bordi

9 Ritoccare angoli e bordi



Levigatura con utensile

Grana 36

Carteggiatura e levigatura

- ★★★★★ 2511 siabite siafix

Pulizia

- ★★★★★ 6300 siastrip siafix
- ★★★★☆ 2824 siaflap siafix
- ★★★☆☆ 6924 siamet siafix

- Carteggiare e levigare i cordoni di saldatura con la mini smerigliatrice angolare
- Il numero di giri di 12000-18000 giri/min. consente un impiego controllato

La soluzione di sistema intelligente per una superficie perfetta



Prima



Dopo

5 Sverniciare e pulire



Levigatura con utensile

Grana 60

- ★★★★★ 6300 siastrip
- ★★★★☆ 4570 siabite X
- ★★★☆☆ 4560 siabite X-LOCK



- ★★★★★ 6300 siastrip siafix
- ★★★★☆ 2824 siaflap siafix
- ★★★☆☆ 6924 siamet siafix

- Rimuovere i residui di collante nei punti di collegamento
- **Suggerimento:** la migliore pulizia senza asportazione di materiale avviene utilizzando siastrip

10 Raccordare i bordi della superficie di riparazione



Levigatura con utensile

Grana 80

- ★★★★★ 1950 siaspeed
- ★★★★☆ 1948 siaflex
- ★★★☆☆ 1944 siaone

Platello di levigatura: duro/morbido
Orbita: 5-7 mm

- Controllare la presenza di eventuali danneggiamenti sulle superfici
- Raccordare i bordi della superficie allineata






















Prodotti

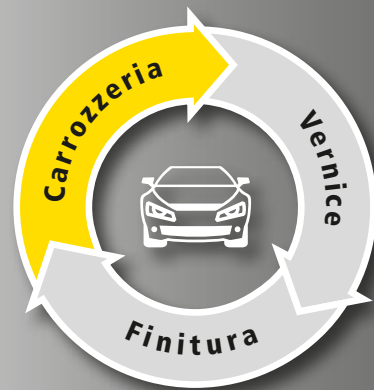
1

Processo di levigatura per la riparazione della carrozzeria



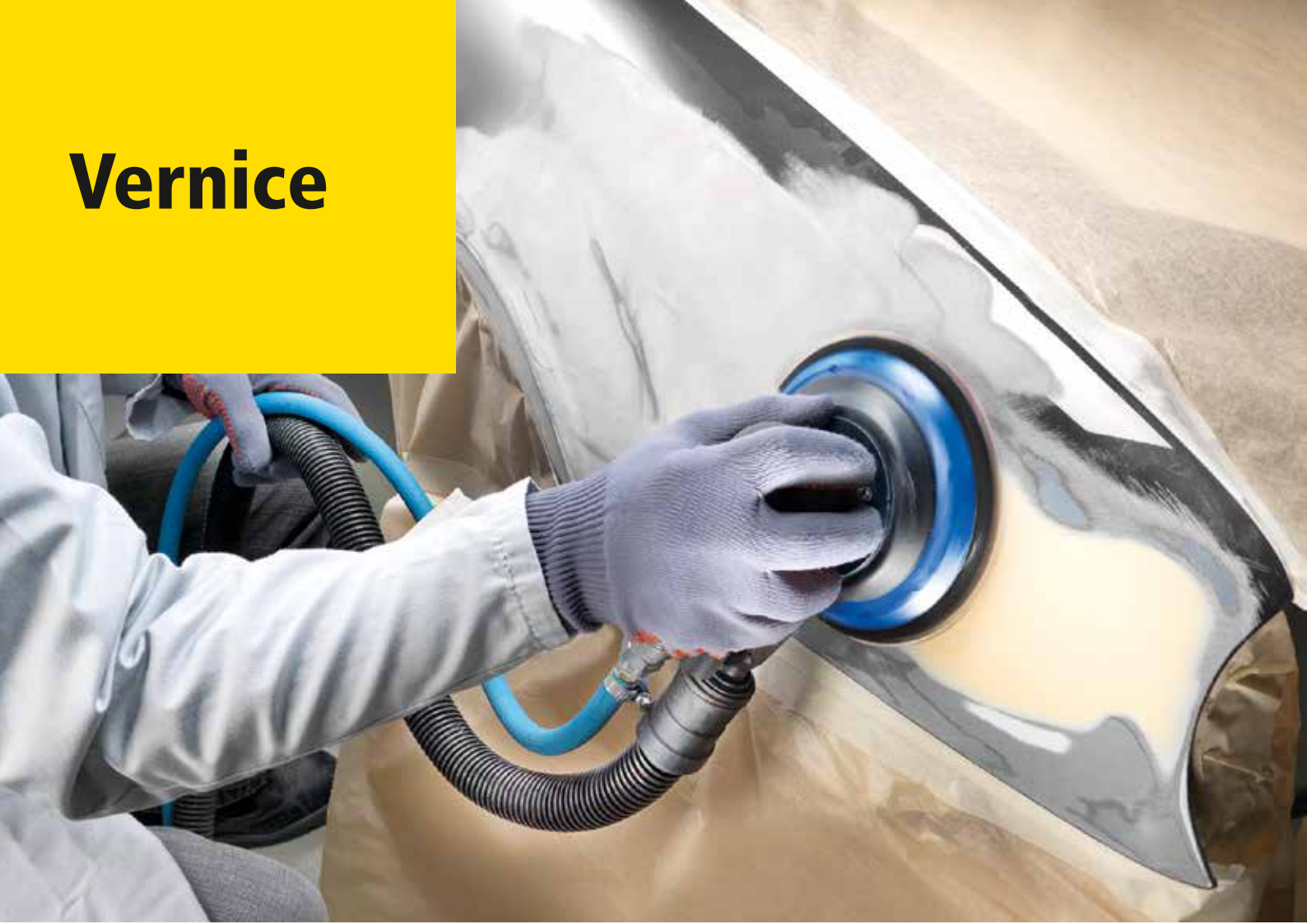
La soluzione per una levigatura perfetta

		Ø 150 mm	
		Ø 115 mm	
		Ø 115 mm	
		Ø 115 mm	
		Ø 75 mm	
		Ø 50 mm	
		13 x 457 mm	



Best	Better	Good																										
Massime prestazioni, superfici di qualità e durata	Prestazioni e superfici di alto livello	Prestazioni collaudate e superfici di qualità																										
★★★★★★	★★★★☆	★★★★☆☆																										
<p>1950 siaspeed (S Performance)</p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>1546.3150.0080</td> <td>80</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		1546.3150.0080	80	<p>1948 siaflex (S Performance)</p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>1520.4046.0080</td> <td>80</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		1520.4046.0080	80	<p>1944 siaone (15 fori)</p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>7425.4595.0080</td> <td>80</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		7425.4595.0080	80											
Cod. art.	Grana																											
1546.3150.0080	80																											
Cod. art.	Grana																											
1520.4046.0080	80																											
Cod. art.	Grana																											
7425.4595.0080	80																											
<p>4570 siabite X</p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>1737.3366.0036</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>1737.3366.0060</td> <td>60</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		1737.3366.0036	36	1737.3366.0060	60	<p>4560 siabite X-LOCK</p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>9569.8280.0036</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>9569.8280.0060</td> <td>60</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		9569.8280.0036	36	9569.8280.0060	60	<p>4961 sialoX</p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>0222.1827.0036</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>0222.1827.0060</td> <td>60</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		0222.1827.0036	36	0222.1827.0060	60					
Cod. art.	Grana																											
1737.3366.0036	36																											
1737.3366.0060	60																											
Cod. art.	Grana																											
9569.8280.0036	36																											
9569.8280.0060	60																											
Cod. art.	Grana																											
0222.1827.0036	36																											
0222.1827.0060	60																											
<p>6300 siastrip X-LOCK</p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>0423.4783.1721</td> <td>extra coarse</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		0423.4783.1721	extra coarse	<p>8913 siacut X-LOCK Disco da taglio 1 mm</p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>0020.8742.</td> <td>—</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		0020.8742.	—																	
Cod. art.	Grana																											
0423.4783.1721	extra coarse																											
Cod. art.	Grana																											
0020.8742.	—																											
<p>2511 siabite siafix</p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>8734.9195.0036</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>8734.9195.0060</td> <td>60</td> </tr> </table> <p>6300 siastrip siafix</p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>2242.7566.1721</td> <td>extra coarse</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		8734.9195.0036	36	8734.9195.0060	60	Cod. art.	Grana		2242.7566.1721	extra coarse		<p>6924 siamet hd SCM siafix</p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>1073.9713.1923</td> <td>extra coarse</td> </tr> <tr> <td>1073.9713.2923</td> <td>coarse</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		1073.9713.1923	extra coarse	1073.9713.2923	coarse							
Cod. art.	Grana																											
8734.9195.0036	36																											
8734.9195.0060	60																											
Cod. art.	Grana																											
2242.7566.1721	extra coarse																											
Cod. art.	Grana																											
1073.9713.1923	extra coarse																											
1073.9713.2923	coarse																											
<p>2511 siabite siafix</p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>8185.7250.0036</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>8185.7250.0060</td> <td>60</td> </tr> </table> <p>6300 siastrip siafix</p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>1715.2309.1721</td> <td>extra coarse</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		8185.7250.0036	36	8185.7250.0060	60	Cod. art.	Grana		1715.2309.1721	extra coarse	<p>2824 siaflap siafix</p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>0020.4323.</td> <td>40</td> </tr> <tr> <td>0020.4324.</td> <td>60</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		0020.4323.	40	0020.4324.	60	<p>6924 siamet hd SCM siafix</p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>0546.3989.1923</td> <td>extra coarse</td> </tr> <tr> <td>0546.3989.2923</td> <td>coarse</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		0546.3989.1923	extra coarse	0546.3989.2923	coarse
Cod. art.	Grana																											
8185.7250.0036	36																											
8185.7250.0060	60																											
Cod. art.	Grana																											
1715.2309.1721	extra coarse																											
Cod. art.	Grana																											
0020.4323.	40																											
0020.4324.	60																											
Cod. art.	Grana																											
0546.3989.1923	extra coarse																											
0546.3989.2923	coarse																											
<p>2511 siabite</p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>3585.5015.0036</td> <td>36</td> </tr> <tr> <td>3585.5015.0060</td> <td>60</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		3585.5015.0036	36	3585.5015.0060	60																					
Cod. art.	Grana																											
3585.5015.0036	36																											
3585.5015.0060	60																											

Vernice





2

Processo di levigatura prima dell'applicazione del fondo catalizzato

3

Processo di levigatura dopo l'applicazione del fondo catalizzato

4

Spot Repair

Soluzione di sistema

Processo di levigatura prima dell'applicazione del fondo catalizzato



1 Pulizia



Levigatura manuale

- Pulire e sgrassare la superficie di riparazione
- Controllare la presenza di eventuali danni sui componenti da verniciare

2 Raccordare i bordi della superficie di riparazione



Levigatura con utensile Grana 120

- ★★★★★ 1950 siaspeed
- ★★★★☆ 1948 siaflex
- ★★★☆☆ 1944 siaone

- Raccordare i bordi della superficie di riparazione

Platorello di levigatura: duro/morbido
Orbita: 5-7 mm

8

9 Rifinire il punto stuccato



Levigatura manuale Grana 180

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1950 siaspeed

- Rifinire il punto stuccato con una levigatura incrociata

Annerimento

10

11 Rifinire il punto stuccato



Levigatura con utensile Grana 240

- ★★★★★ 1950 siaspeed
- ★★★★☆ 1948 siaflex
- ★★★☆☆ 1944 siaone

- Rifinire il punto stuccato
- I segni di levigatura manuale non devono essere più visibili

Annerimento

Platorello di levigatura: duro/morbido
Orbita: 5-7 mm

Il consiglio dell'esperto:

Per levigare le forme concave e convesse, utilizzare i tamponi per la levigatura manuale sia regolabili con aspirazione della polvere



Tampone manuale flessibile



Il consiglio dell'esperto:

Utilizzare gli abrasivi al diamante per levigare i rivestimenti duri in cataforesi



7241 siacarbon





3 Rifinire la zona marginale



Levigatura con utensile
Grana 180

- ★★★★★ 1950 siaspeed
- ★★★★☆ 1948 siaflex
- ★★★☆☆ 1944 siaone

Platello di levigatura: duro/morbido
Orbita: 5-7 mm

- Rifinire l'area marginale
- Levigare i difetti più piccoli direttamente con P180

4

Pulizia

5

Applicare lo stucco

6

Annerimento

7 Carteggiare e levigare il punto stuccato



Levigatura manuale
Grana 120

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1950 siaspeed

- Carteggiatura e levigatura del punto stuccato con una levigatura incrociata dopo l'indurimento della massa di stucco
- Utilizzare un tampone per levigatura manuale con aspirazione

12 Livellare la zona di spruzzatura del fondo catalizzato



Levigatura con utensile
Grana 320

- ★★★★★ 1950 siaspeed
- ★★★★☆ 1948 siaflex
- ★★★☆☆ 1944 siaone

Platello di levigatura: duro/morbido
Orbita: 2,5-5 mm

- Livellare la zona di spruzzatura del fondo catalizzato
- **Suggerimento:** per evitare incisioni in profondità utilizzare il pad intermedio

13 Levigatura di finitura di angoli e bordi



Levigatura manuale
Grana 400 / fine

- ★★★★★ 7983 siasponge flex*
- ★★★★☆ 7979 siasponge flat*
- ★★★☆☆ 1950 siaspeed siasoft

- Levigatura di finitura dei punti di difficile accesso
- La codifica dei colori evita applicazioni errate

* fine 240-320

14

La soluzione di sistema intelligente per una superficie perfetta

Pulizia



Prima



Dopo

Prodotti

2

Processo di levigatura prima dell'applicazione del fondo catalizzato



La soluzione per una levigatura perfetta



Ø 150 mm



70 x 125 mm

70 x 198 mm

70 x 400 mm

70 x 420 mm



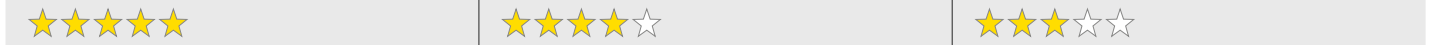
98 x 120 mm




115 mm x 25 m

115 x 140 mm



Best	Better	Good
Massime prestazioni, superfici di qualità e durata	Prestazioni e superfici di alto livello	Prestazioni collaudate e superfici di qualità



Best	Better	Good																														
<p>1950 siaspeed (S Performance)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cod. art.</th> <th>Grana</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8443.7842.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>8443.7842.0180</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>8443.7842.0240</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td>8443.7842.0320</td> <td>320</td> </tr> </tbody> </table> 	Cod. art.	Grana	8443.7842.0120	120	8443.7842.0180	180	8443.7842.0240	240	8443.7842.0320	320	<p>1948 siaflex (S Performance)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cod. art.</th> <th>Grana</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1520.4046.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>1520.4046.0180</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>1520.4046.0240</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td>1520.4046.0320</td> <td>320</td> </tr> </tbody> </table> 	Cod. art.	Grana	1520.4046.0120	120	1520.4046.0180	180	1520.4046.0240	240	1520.4046.0320	320	<p>1944 siaone (15 fori)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cod. art.</th> <th>Grana</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7425.4595.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>7425.4595.0180</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>7425.4595.0240</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td>7425.4595.0320</td> <td>320</td> </tr> </tbody> </table> 	Cod. art.	Grana	7425.4595.0120	120	7425.4595.0180	180	7425.4595.0240	240	7425.4595.0320	320
Cod. art.	Grana																															
8443.7842.0120	120																															
8443.7842.0180	180																															
8443.7842.0240	240																															
8443.7842.0320	320																															
Cod. art.	Grana																															
1520.4046.0120	120																															
1520.4046.0180	180																															
1520.4046.0240	240																															
1520.4046.0320	320																															
Cod. art.	Grana																															
7425.4595.0120	120																															
7425.4595.0180	180																															
7425.4595.0240	240																															
7425.4595.0320	320																															

<p>7900 sianet – Abrasivo su supporto a rete</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cod. art.</th> <th>Grana</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5869.7195.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>5869.7195.0180</td> <td>180</td> </tr> </tbody> </table>  <p>70 x 125 mm</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>7443.0965.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>7443.0965.0180</td> <td>180</td> </tr> </tbody> </table>  <p>70 x 198 mm</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>2274.3160.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>2274.3160.0180</td> <td>180</td> </tr> </tbody> </table>  <p>70 x 420 mm</p>	Cod. art.	Grana	5869.7195.0120	120	5869.7195.0180	180	7443.0965.0120	120	7443.0965.0180	180	2274.3160.0120	120	2274.3160.0180	180	<p>1950 siaspeed (foratura multipla)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cod. art.</th> <th>Grana</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9928.4817.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>9928.4817.0180</td> <td>180</td> </tr> </tbody> </table>  <p>70 x 125 mm</p> <p>1950 siaspeed (foratura multipla, perforato)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cod. art.</th> <th>Grana</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>9347.4354.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>9347.4354.0180</td> <td>180</td> </tr> </tbody> </table>  <p>70 x 400 mm</p>	Cod. art.	Grana	9928.4817.0120	120	9928.4817.0180	180	Cod. art.	Grana	9347.4354.0120	120	9347.4354.0180	180	
Cod. art.	Grana																											
5869.7195.0120	120																											
5869.7195.0180	180																											
7443.0965.0120	120																											
7443.0965.0180	180																											
2274.3160.0120	120																											
2274.3160.0180	180																											
Cod. art.	Grana																											
9928.4817.0120	120																											
9928.4817.0180	180																											
Cod. art.	Grana																											
9347.4354.0120	120																											
9347.4354.0180	180																											

<p>7983 siasponge flex</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cod. art.</th> <th>Grana</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0070.1247</td> <td>fine</td> </tr> </tbody> </table> 	Cod. art.	Grana	0070.1247	fine	<p>7979 siasponge flat</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cod. art.</th> <th>Grana</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0070.1602</td> <td>fine</td> </tr> </tbody> </table> 	Cod. art.	Grana	0070.1602	fine	<p>1950 siaspeed siasoft</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cod. art.</th> <th>Grana</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2237.4334.0400</td> <td>400</td> </tr> </tbody> </table> 	Cod. art.	Grana	2237.4334.0400	400
Cod. art.	Grana													
0070.1247	fine													
Cod. art.	Grana													
0070.1602	fine													
Cod. art.	Grana													
2237.4334.0400	400													

Soluzione di sistema

Processo di levigatura dopo l'applicazione del fondo catalizzato



1

Annerimento

2 Carteggiare e levigare il fondo catalizzato



Levigatura manuale

Grana 240/320

★★★★★ 7900 sianet
★★★★☆ 1950 siaspeed

- Carteggiare e levigare il fondo catalizzato con una levigatura incrociata
- Utilizzare un tampone per la levigatura manuale con aspirazione

3 Prelevigare angoli e bordi



Levigatura manuale

Grana 500/superfine

★★★★★ 7983 siasponge flex*
★★★★☆ 7979 siasponge flat*
★★★★☆ 1950 siaspeed siasoft

- Prelevigare i punti di difficile accesso
- La codifica dei colori evita applicazioni errate

* superfine (500-600)

7 Rifinire e pulire



Levigatura con utensile

Grana ultrafine

★★★★★ 6120 siafleece speed

Platorello di levigatura:
morbido, extra-morbido
Orbita: 2,5 - 5 mm

- In caso di tonalità di colore critiche, come ad esempio l'argento, rifinire completamente il fondo catalizzato con un disco in tessuto non tessuto
- La finitura della vernice e il grado di brillantezza risultano notevolmente migliori

8 Livellare la zona di verniciatura delle parti adiacenti



Levigatura con utensile

Grana 800/1000

Carteggiatura e levigatura

★★★★★ 1950 siaspeed
★★★★☆ 1948 siaflex

Opacizzazione

★★★★★ 7240 siacarat
★★★★☆ 7940 siaair

Platorello di levigatura:
morbido, extra-morbido
Orbita: 2,5 - 5 mm

- Per carteggiare e levigare la struttura superficiale utilizzare il pad intermedio
- **Suggerimento:** l'abrasivo al diamante 7240 siacarat è perfetto per opacizzare le vernici dure e antigraffio

Il consiglio dell'esperto:

In caso di tonalità di colore critiche, come ad esempio l'argento, rifinire completamente le superfici con dischi in tessuto non tessuto grigi

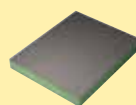


6120 siafleece speed



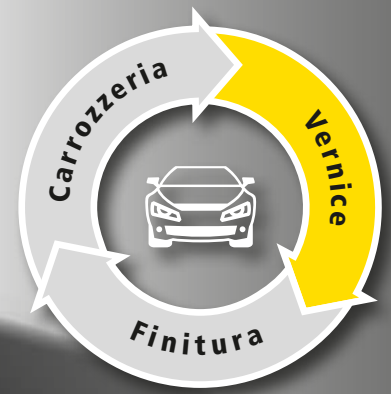
Il consiglio dell'esperto:

I pad in materiale espanso sono molto flessibili e si adattano perfettamente alla superficie



7983 siasponge flex





Annerimento

5 Levigatura finale del fondo catalizzato



Levigatura con utensile
Grana 400

★★★★★ 1950 siaspeed
★★★★☆ 1948 siaflex
★★★☆☆ 1944 siaone

Platorello di levigatura: morbido, extra-morbido
Orbita: 2,5 - 5 mm

- Levigatura finale del fondo catalizzato
- I segni di levigatura manuale non devono essere più visibili
- L'impiego del pad intermedio genera un risultato di levigatura uniforme

6 Levigatura finale di angoli e bordi



Levigatura manuale
Grana 800

★★★★★ 7983 siasponge flex*
★★★★☆ 7979 siasponge flat*
★★★☆☆ 1950 siaspeed siasoft

* ultrafine (800-1000)

- Levigatura finale dei punti di difficile accesso
- La codifica dei colori evita applicazioni errate

9 Rifinire angoli e bordi



Levigatura manuale
Grana 800

Carteggiatura e levigatura

★★★★★ 1950 siaspeed siasoft
★★★★☆ 7979 siasponge flat*

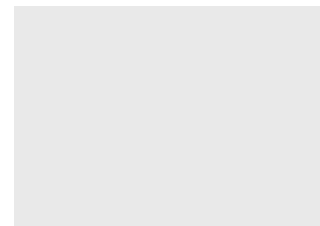
Opacizzazione

★★★★★ 7983 siasponge flex*
★★★★☆ 6120 siaflece speed

* microfine 1200-1500

- Levigare punti di difficile accesso
- La codifica dei colori evita applicazioni errate

10 Verniciatura



La soluzione di sistema intelligente per una superficie perfetta















Prodotti

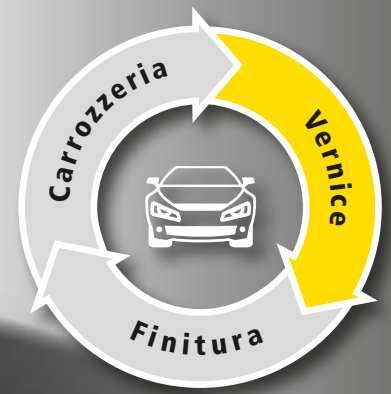
3















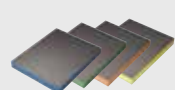
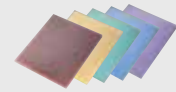


Processo di levigatura dopo l'applicazione del fondo catalizzato



La soluzione per una levigatura perfetta

		<p>Ø 150 mm</p>	
		<p>Ø 150 mm</p>	
		<p>70 x 125 mm 70 x 198 mm 70 x 400 mm</p>	
		<p>98 x 120 mm 115 mm x 25 m 115 x 140 mm 115 mm x 10 m 152 x 229 mm</p>	



Best	Better	Good																										
Massime prestazioni, superfici di qualità e durata	Prestazioni e superfici di alto livello	Prestazioni collaudate e superfici di qualità																										
★★★★★	★★★★☆	★★★☆☆																										
<p>1950 siaspeed (S Performance)</p> <table border="0"> <tr><td>Cod. art.</td><td>Grana</td></tr> <tr><td>8443.7842.0400</td><td>400</td></tr> </table> 	Cod. art.	Grana	8443.7842.0400	400	<p>1948 siaflex (S Performance)</p> <table border="0"> <tr><td>Cod. art.</td><td>Grana</td></tr> <tr><td>1520.4046.0400</td><td>400</td></tr> </table> 	Cod. art.	Grana	1520.4046.0400	400	<p>1944 siaone (15 fori)</p> <table border="0"> <tr><td>Cod. art.</td><td>Grana</td></tr> <tr><td>7425.4595.0400</td><td>400</td></tr> </table> 	Cod. art.	Grana	7425.4595.0400	400														
Cod. art.	Grana																											
8443.7842.0400	400																											
Cod. art.	Grana																											
1520.4046.0400	400																											
Cod. art.	Grana																											
7425.4595.0400	400																											
<p>6120 siafleece speed</p> <table border="0"> <tr><td>Cod. art.</td><td>Grana</td></tr> <tr><td>7866.2539.8715</td><td>ultrafine</td></tr> </table> 	Cod. art.	Grana	7866.2539.8715	ultrafine																								
Cod. art.	Grana																											
7866.2539.8715	ultrafine																											
<p>1950 siaspeed (15 fori)</p> <table border="0"> <tr><td>Cod. art.</td><td>Grana</td></tr> <tr><td>7546.2948.0800</td><td>800</td></tr> <tr><td>7546.2948.1000</td><td>1000</td></tr> </table> 	Cod. art.	Grana	7546.2948.0800	800	7546.2948.1000	1000	<p>1948 siaflex (15 fori)</p> <table border="0"> <tr><td>Cod. art.</td><td>Grana</td></tr> <tr><td>7498.8090.0800</td><td>800</td></tr> </table> 	Cod. art.	Grana	7498.8090.0800	800																	
Cod. art.	Grana																											
7546.2948.0800	800																											
7546.2948.1000	1000																											
Cod. art.	Grana																											
7498.8090.0800	800																											
<p>7240 siacarat</p> <table border="0"> <tr><td>Cod. art.</td><td>Grana</td></tr> <tr><td>9967.9911.1000</td><td>1000</td></tr> </table> 	Cod. art.	Grana	9967.9911.1000	1000	<p>7940 siaair</p> <table border="0"> <tr><td>Cod. art.</td><td>Grana</td></tr> <tr><td>5163.3687.0800</td><td>800</td></tr> <tr><td>5163.3687.1000</td><td>1000</td></tr> </table> 	Cod. art.	Grana	5163.3687.0800	800	5163.3687.1000	1000																	
Cod. art.	Grana																											
9967.9911.1000	1000																											
Cod. art.	Grana																											
5163.3687.0800	800																											
5163.3687.1000	1000																											
<p>7900 sianet – Abrasivo su supporto a rete</p> <table border="0"> <tr><td>Cod. art.</td><td>Grana</td></tr> <tr><td>5869.7195.0240</td><td>240</td></tr> <tr><td>5869.7195.0320</td><td>320</td></tr> </table>  <p>70 x 125 mm</p> <table border="0"> <tr><td>7443.0965.0240</td><td>240</td></tr> <tr><td>7443.0965.0320</td><td>320</td></tr> </table>  <p>70 x 198 mm</p> <table border="0"> <tr><td>2274.3160.0240</td><td>240</td></tr> <tr><td>2274.3160.0320</td><td>320</td></tr> </table>  <p>70 x 420 mm</p>	Cod. art.	Grana	5869.7195.0240	240	5869.7195.0320	320	7443.0965.0240	240	7443.0965.0320	320	2274.3160.0240	240	2274.3160.0320	320	<p>1950 siaspeed (foratura multipla)</p> <table border="0"> <tr><td>Cod. art.</td><td>Grana</td></tr> <tr><td>9928.4817.0240</td><td>240</td></tr> <tr><td>9928.4817.0320</td><td>320</td></tr> </table>  <p>70 x 125 mm</p> <p>1950 siaspeed (foratura multipla, perforato)</p> <table border="0"> <tr><td>9347.4354.0240</td><td>240</td></tr> <tr><td>9347.4354.0320</td><td>320</td></tr> </table>  <p>70 x 200 mm</p>  <p>70 x 400 mm</p>	Cod. art.	Grana	9928.4817.0240	240	9928.4817.0320	320	9347.4354.0240	240	9347.4354.0320	320			
Cod. art.	Grana																											
5869.7195.0240	240																											
5869.7195.0320	320																											
7443.0965.0240	240																											
7443.0965.0320	320																											
2274.3160.0240	240																											
2274.3160.0320	320																											
Cod. art.	Grana																											
9928.4817.0240	240																											
9928.4817.0320	320																											
9347.4354.0240	240																											
9347.4354.0320	320																											
<p>7983 siasponge flex</p> <table border="0"> <tr><td>Cod. art.</td><td>Grana</td></tr> <tr><td>0070.1232</td><td>superfine</td></tr> <tr><td>0070.1243</td><td>ultrafine</td></tr> <tr><td>0070.0473</td><td>microfine</td></tr> </table>  <p>98 x 120 mm</p>	Cod. art.	Grana	0070.1232	superfine	0070.1243	ultrafine	0070.0473	microfine	<p>7979 siasponge flat</p> <table border="0"> <tr><td>Cod. art.</td><td>Grana</td></tr> <tr><td>0070.1605</td><td>superfine</td></tr> <tr><td>0070.1606</td><td>ultrafine</td></tr> <tr><td>0070.1604</td><td>microfine</td></tr> </table>  <p>115 x 140 mm</p>	Cod. art.	Grana	0070.1605	superfine	0070.1606	ultrafine	0070.1604	microfine	<p>1950 siaspeed siasoft</p> <table border="0"> <tr><td>Cod. art.</td><td>Grana</td></tr> <tr><td>2237.4334.0500</td><td>500</td></tr> <tr><td>2237.4334.0800</td><td>800</td></tr> </table>  <p>115 mm x 25 m</p> <p>6120 siafleece speed</p> <table border="0"> <tr><td>3144.5052.8715</td><td>ultrafine</td></tr> <tr><td>4132.9840.8715</td><td>ultrafine</td></tr> </table>  <p>115 mm x 10 m</p>	Cod. art.	Grana	2237.4334.0500	500	2237.4334.0800	800	3144.5052.8715	ultrafine	4132.9840.8715	ultrafine
Cod. art.	Grana																											
0070.1232	superfine																											
0070.1243	ultrafine																											
0070.0473	microfine																											
Cod. art.	Grana																											
0070.1605	superfine																											
0070.1606	ultrafine																											
0070.1604	microfine																											
Cod. art.	Grana																											
2237.4334.0500	500																											
2237.4334.0800	800																											
3144.5052.8715	ultrafine																											
4132.9840.8715	ultrafine																											

Soluzione di sistema

Spot Repair



1 Pulizia



- Pulire e sgrassare la superficie da riparare
- Controllare la presenza di eventuali danni sul componente da verniciare



Levigatura manuale

2 Raccordare i bordi della superficie di riparazione



- Levigare la superficie di riparazione, i graffi e i colpi di pietrisco
- Mantenere la superficie di riparazione il più ristretta possibile



Levigatura con utensile

Grana 180/240

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1950 siaspeed

Platorello di levigatura: morbido
Orbita: 2,5-3 mm

Applicare il promotore di adesione e lo stucco

8 Livellare la zona di spruzzatura del fondo catalizzato



- Livellare la zona di spruzzatura del fondo catalizzato
- **Suggerimento:** per evitare incisioni in profondità utilizzare il pad intermedio



Levigatura con utensile

Grana 320

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1950 siaspeed

Platorello di levigatura: morbido
Orbita: 2,5-3 mm

9 Livellare angoli e bordi



- Livellare
- Livellare i punti di difficile accesso
- La codifica dei colori evita applicazioni errate



Levigatura manuale

Grana 320/fine

- ★★★★★ 7983 siasponge flex
- ★★★★☆ 7979 siasponge flat
- ★★★☆☆ 1950 siaspeed siasoft

Pulizia

16 Rifinire angoli e bordi



- Levigatura di finitura dei punti di difficile accesso
- La codifica dei colori evita applicazioni errate



Levigatura manuale

Grana 800

- ★★★★★ 7983 siasponge flex*
- ★★★★☆ 7979 siasponge flat*
- ★★★☆☆ 1950 siaspeed siasoft

* ultrafine

17 Livellare la zona di spruzzatura



Levigatura con utensile

Grana 800/1000

Carteggiare e levigare (a secco)
★★★★★ 1950 siaspeed

Opacizzare (ad umido)

- ★★★★★ 7240 siacarat
- ★★★★☆ 7940 siaair

Platorello di levigatura: morbido
Orbita: 2,5-3 mm



4 Annerimento

5 Carteggiare e levigare il punto stuccato



Levigatura manuale
Grana 180/240

★★★★★ 7900 sianet
★★★★☆ 1950 siaspeed

- Carteggiare e levigare lo stucco con il blocchetto per la levigatura manuale
- Utilizzare l'aspirazione

6 Annerimento

7 Rifinire il punto stuccato



Levigatura con utensile
Grana 320

★★★★★ 7900 sianet
★★★★☆ 1950 siaspeed

Platello di levigatura: morbido
Orbita: 2,5-3 mm

- Rifinire il punto stuccato
- I segni di levigatura manuale non devono essere più visibili

11 Applicare il promotore di adesione e il fondo catalizzato

12 Annerimento

13 Carteggiare e levigare il fondo catalizzato



Levigatura manuale
Grana 320

★★★★★ 7900 sianet
★★★★☆ 1950 siaspeed

- Carteggiare e levigare il fondo catalizzato con il blocchetto per la levigatura manuale
- Utilizzare l'aspirazione

14 Annerimento

15 Levigatura finale del fondo catalizzato



Levigatura con utensile
Grana 400

★★★★★ 7900 sianet
★★★★☆ 1950 siaspeed

Platello di levigatura: morbido
Orbita: 2,5-3 mm

- Rifinire il fondo catalizzato
- I segni di levigatura manuale non devono essere più visibili
- L'impiego del pad intermedio genera un risultato di levigatura uniforme

18 Rifinire la zona da sfumare



Levigatura con utensile
Grana 3000

Rifinire (ad umido)

★★★★★ 7240 siacarat
★★★★☆ 7940 siaair

Platello di levigatura: morbido
Orbita: 2,5-3 mm

- Impiegare un abrasivo in materiale espanso ad umido
- **Suggerimento:** l'abrasivo al diamante 7240 siacarat è perfetto per le vernici dure e antigraffio

Per una superficie perfetta



Prima **Dopo**

Prodotti
Spot Repair



La soluzione per una levigatura perfetta



Ø 80 mm



Ø 77 mm



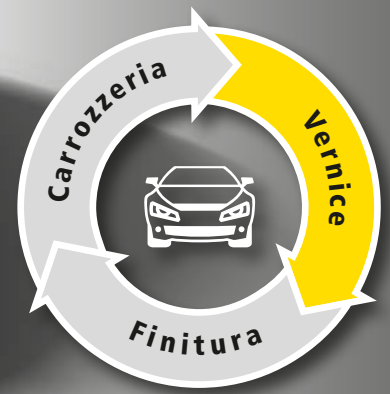
70 x 125 mm



98 x 120 mm

115 mm x 25 m

115 x 140 mm



Best

Massime prestazioni, superfici di qualità e durata



7240 siacarat

Cod. art.	Grana
8451.8686.1000	1000
8451.8686.3000	3000



Better

Prestazioni e superfici di alto livello



7940 siaair

Cod. art.	Grana
3647.2462.1000	1000
3647.2462.3000	3000



Good

Prestazioni collaudate e superfici di qualità



1950 siaspeed (6 fori)

Cod. art.	Grana
1270.8925.0180	180
1270.8925.0240	240
1270.8925.0320	320
1270.8925.0500	500
1270.8925.0800	800



7900 sianet – Abrasivo su supporto a rete

Cod. art.	Grana
5869.7195.0180	180
5869.7195.0240	240
5869.7195.0320	320



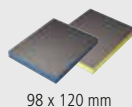
1950 siaspeed (foratura multipla)

Cod. art.	Grana
9928.4817.0180	180
9928.4817.0240	240
9928.4817.0320	320



7983 siasponge flex

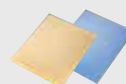
Cod. art.	Grana
0070.1247	fine
0070.1243	ultrafine



98 x 120 mm

7979 siasponge flat

Cod. art.	Grana
0070.1602	fine
0070.1606	ultrafine



115 x 140 mm

1950 siaspeed siasoft

Cod. art.	Grana
2237.4334.0320	320
2237.4334.0800	800



115 mm x 25 m

Finitura





5

Processo di levigatura per i ritocchi della vernice

Inclusione di polvere
Colature di vernice
Buccia d'arancia

6

Processo di lucidatura

Vernice nuova + vernice standard
Vernice vecchia + vernice ceramica

Soluzione di sistema

Processo di levigatura per i ritocchi della vernice

Inclusione di polvere



1 Pulizia



Levigatura manuale

siachrome Magic
Panno in microfibra giallo

- Pulire i difetti con il panno in microfibra giallo e siachrome Magic

2 Rimuovere le inclusioni di vernice



Levigatura con utensile Grana 2000

★★★★☆ 1913 siawat
★★★★☆ 1713 siawat



Levigatura manuale Grana 2000

★★★★☆ 1913 siawat
★★★★☆ 1713 siawat

- Rimuovere le inclusioni di vernice ad umido con Finiblock o la levigatrice orbitale per spot repair
- La pulizia intermedia con il panno in microfibra giallo e siachrome Magic evita i graffi di levigatura causati dalle impurità

Il consiglio dell'esperto:

Utilizzare gli abrasivi al diamante per levigare le vernici dure e anti-graffio



7240 siacarat



Il consiglio dell'esperto:

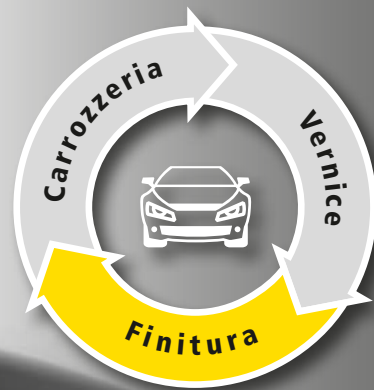
Mantenere il punto del danno il più ristretto possibile

Una pulizia corretta tra le fasi di levigatura evita i graffi



Vedere pagina 56





3 Rifinire e compensare



Levigatura con utensile
Grana 3000

- ★★★★★ 7240 siacarat
- ★★★★☆ 7940 siaair

Platorello di levigatura: morbido, extra-morbido
Orbita: 2,5-3 mm

- Rifinire la superficie ad umido con la rotoorbitale
- Lo strato in materiale espanso dell'abrasivo con compensazione di pressione consente una perfetta compensazione della vernice

4 Lucidatura



Vernice nuova
Vernice standard
da pagina 40

Vernice vecchia
Vernice ceramica
da pagina 42

La soluzione di sistema intelligente per una superficie perfetta



Prima



Dopo (risultato di levigatura dopo il passaggio 3)

Soluzione di sistema

Processo di levigatura per i ritocchi della vernice

Colature di vernice



1 Pulizia



Levigatura manuale

siachrome Magic
Panno in microfibra giallo

- Pulire i difetti con il panno in microfibra giallo e siachrome Magic

2 Carteggiare e levigare colature di vernice



Levigatura manuale

Grana 1200

★★★★☆ 1913 siawat
★★★★☆ 1713 siawat

- Carteggiare e levigare ad umido le colature di vernice con un tampone per la levigatura duro
- La vernice deve essere completamente asciutta

5 Lucidatura



Vernice nuova
Vernice standard
da pagina 40

Vernice vecchia
Vernice ceramica
da pagina 42

Il consiglio dell'esperto:

La colatura di vernice deve essersi indurita. Per una carteggiatura e levigatura ottimale, utilizzare un tampone per la levigatura duro.



Per il tampone per la levigatura manuale vedere Accessori, pagina 56



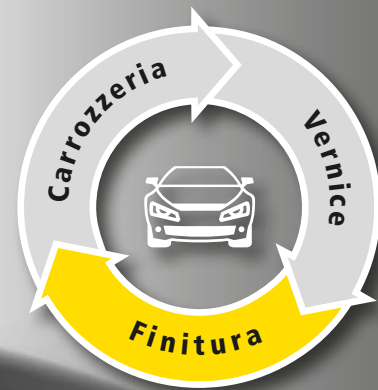
Il consiglio dell'esperto:

Per proteggere la macchina dall'umidità utilizzare un disco protettivo



Per il disco protettivo vedere Accessori, pagina 57





3 Rifinire e compensare



Levigatura con utensile

Grana 2000

★★★★★ 7240 siacarat

★★★★☆ 7940 siaair

Platello di levigatura:

morbido, extra-morbido

Orbita: 2,5 - 3 mm

- Rifinire la superficie ad umido con la rotoorbitale
- I segni di levigatura manuale non devono essere più visibili

4 Finitura



Levigatura con utensile

Grana 3000

★★★★★ 7240 siacarat

★★★★☆ 7940 siaair

Platello di levigatura:

morbido, extra-morbido

Orbita: 2,5 - 3 mm

- Rifinire di nuovo tutta la superficie
- Lo strato in materiale espanso dell'abrasivo con compensazione di pressione consente una perfetta compensazione della superficie

La soluzione di sistema intelligente per una superficie perfetta



Prima



Dopo (risultato di levigatura dopo il passaggio 4)

Soluzione di sistema

Processo di levigatura per i ritocchi della vernice

Buccia d'arancia



1 Pulizia



Levigatura manuale

siachrome Magic
Panno in microfibra giallo

- Pulire i difetti con il panno in microfibra giallo e siachrome Magic

2 Carteggiare e levigare la buccia d'arancio



Levigatura con utensile Grana 1200

★★★★★ 1950 siaspeed

Platello di levigatura:
morbido, extra-morbido
Orbita: 2,5-3 mm

- Carteggiare e levigare a secco la buccia d'arancio con una macchina rotoorbitale
- Il pad intermedio garantisce una superficie omogenea e una maggiore durata

5 Lucidatura



Vernice nuova
Vernice standard
da pagina 40

Vernice vecchia
Vernice ceramica
da pagina 42

Il consiglio dell'esperto:

Utilizzare gli abrasivi al diamante per levigare le vernici dure e anti-graffio



7240 siacarat



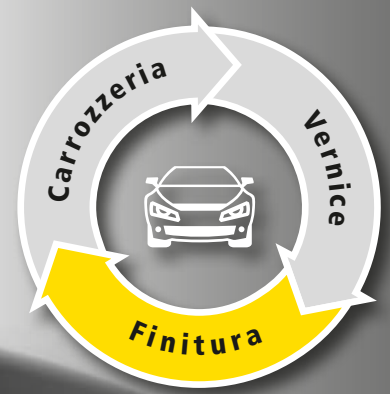
Il consiglio dell'esperto:

Per proteggere la macchina dall'umidità utilizzare un disco protettivo



Per il disco protettivo vedere Accessori, pagina 57





3 Rifinire e compensare



Levigatura con utensile
Grana 2000

★★★★★ 7240 siacarat
★★★★☆ 7940 siaair

Platorello di levigatura: morbido, extra-morbido
Orbita: 2,5 - 3 mm

- Rifinire la superficie ad umido con la rotoorbitale
- Proteggere l'utensile dall'umidità con un disco protettivo

4 Finitura



Levigatura con utensile
Grana 3000

★★★★★ 7240 siacarat
★★★★☆ 7940 siaair

Platorello di levigatura: morbido, extra-morbido
Orbita: 2,5 - 3 mm

- Rifinire di nuovo tutta la superficie
- Lo strato in materiale espanso dell'abrasivo con compensazione di pressione consente una perfetta compensazione della vernice

La soluzione di sistema intelligente per una superficie perfetta



Prima



Dopo (risultato di levigatura dopo il passaggio 4)

Prodotti

Processo di levigatura per i ritocchi della vernice



La soluzione per una levigatura perfetta



Ø 150 mm



Ø 80 mm



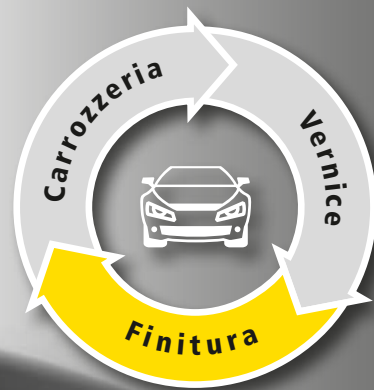
Ø 37 mm










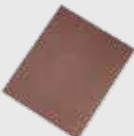





230 x 280 mm



380 x 380 mm



Best	Better	Good												
Massime prestazioni, superfici di qualità e durata	Prestazioni e superfici di alto livello	Prestazioni collaudate e superfici di qualità												
★★★★★★	★★★★☆	★★★★☆☆												
<p>1950 siaspeed (15 fori)</p> <table border="1"> <tr><td>Cod. art.</td><td>Grana</td></tr> <tr><td>7546.2948.1200</td><td>1200</td></tr> <tr><td>7546.2948.1500</td><td>1500</td></tr> </table> 	Cod. art.	Grana	7546.2948.1200	1200	7546.2948.1500	1500	<p>7940 siaair</p> <table border="1"> <tr><td>Cod. art.</td><td>Grana</td></tr> <tr><td>5163.3687.2000</td><td>2000</td></tr> <tr><td>5163.3687.3000</td><td>3000</td></tr> </table> 	Cod. art.	Grana	5163.3687.2000	2000	5163.3687.3000	3000	
Cod. art.	Grana													
7546.2948.1200	1200													
7546.2948.1500	1500													
Cod. art.	Grana													
5163.3687.2000	2000													
5163.3687.3000	3000													
<p>7240 siacarat</p> <table border="1"> <tr><td>Cod. art.</td><td>Grana</td></tr> <tr><td>9967.9911.2000</td><td>2000</td></tr> <tr><td>9967.9911.3000</td><td>3000</td></tr> </table> 	Cod. art.	Grana	9967.9911.2000	2000	9967.9911.3000	3000								
Cod. art.	Grana													
9967.9911.2000	2000													
9967.9911.3000	3000													
<p>1950 siaspeed</p> <table border="1"> <tr><td>Cod. art.</td><td>Grana</td></tr> <tr><td>5816.8425.1500</td><td>1500</td></tr> </table> 	Cod. art.	Grana	5816.8425.1500	1500	<p>7940 siaair</p> <table border="1"> <tr><td>Cod. art.</td><td>Grana</td></tr> <tr><td>3647.2462.2000</td><td>2000</td></tr> <tr><td>3647.2462.3000</td><td>3000</td></tr> </table> 	Cod. art.	Grana	3647.2462.2000	2000	3647.2462.3000	3000			
Cod. art.	Grana													
5816.8425.1500	1500													
Cod. art.	Grana													
3647.2462.2000	2000													
3647.2462.3000	3000													
<p>7240 siacarat</p> <table border="1"> <tr><td>Cod. art.</td><td>Grana</td></tr> <tr><td>8451.8686.3000</td><td>3000</td></tr> </table> 	Cod. art.	Grana	8451.8686.3000	3000										
Cod. art.	Grana													
8451.8686.3000	3000													
<p>1913 siawat siafast</p> <table border="1"> <tr><td>Cod. art.</td><td>Grana</td></tr> <tr><td>4269.7970.2000</td><td>2000</td></tr> <tr><td>4269.7970.2500</td><td>2500</td></tr> </table> 	Cod. art.	Grana	4269.7970.2000	2000	4269.7970.2500	2500	<p>1713 siawat siafast</p> <table border="1"> <tr><td>Cod. art.</td><td>Grana</td></tr> <tr><td>9899.0311.2000</td><td>2000</td></tr> <tr><td>9899.0311.2500</td><td>2500</td></tr> </table> 	Cod. art.	Grana	9899.0311.2000	2000	9899.0311.2500	2500	
Cod. art.	Grana													
4269.7970.2000	2000													
4269.7970.2500	2500													
Cod. art.	Grana													
9899.0311.2000	2000													
9899.0311.2500	2500													
<p>1913 siawat autoadesivo</p> <table border="1"> <tr><td>Cod. art.</td><td>Grana</td></tr> <tr><td>9251.0230.2000</td><td>2000</td></tr> <tr><td>9251.0230.2500</td><td>2500</td></tr> </table> 	Cod. art.	Grana	9251.0230.2000	2000	9251.0230.2500	2500								
Cod. art.	Grana													
9251.0230.2000	2000													
9251.0230.2500	2500													
<p>1913 siawat</p> <table border="1"> <tr><td>Cod. art.</td><td>Grana</td></tr> <tr><td>3100.3713.1200</td><td>1200</td></tr> <tr><td>3100.3713.1500</td><td>1500</td></tr> </table> 	Cod. art.	Grana	3100.3713.1200	1200	3100.3713.1500	1500	<p>1713 siawat</p> <table border="1"> <tr><td>Cod. art.</td><td>Grana</td></tr> <tr><td>8729.6054.1200</td><td>1200</td></tr> <tr><td>8729.6054.1500</td><td>1500</td></tr> </table> 	Cod. art.	Grana	8729.6054.1200	1200	8729.6054.1500	1500	
Cod. art.	Grana													
3100.3713.1200	1200													
3100.3713.1500	1500													
Cod. art.	Grana													
8729.6054.1200	1200													
8729.6054.1500	1500													
<p>siachrome Magic</p> <table border="1"> <tr><td>Cod. art.</td><td>Indice</td></tr> <tr><td>0020.6666</td><td>0,5 l</td></tr> </table> 	Cod. art.	Indice	0020.6666	0,5 l										
Cod. art.	Indice													
0020.6666	0,5 l													
<p>Panno in microfibra</p> <table border="1"> <tr><td>Cod. art.</td></tr> <tr><td>0020.3185</td></tr> </table> 	Cod. art.	0020.3185												
Cod. art.														
0020.3185														

Soluzione di sistema

Processo di lucidatura per la vernice nuova e la vernice standard



1 Rimuovere i graffi di levigatura



Levigatura con utensile (rotativa)

siachrome Cut
Tampone di lucidatura giallo

- Lucidare la superficie di verniciatura con la lucidatrice rotativa
- **Suggerimento:** avviare la macchina a un basso numero di giri, dopodiché aumentare a un max. di 2000 giri/min.
- Durante la lucidatura ridurre la pressione di appoggio

2 Pulizia



Levigatura manuale

siachrome Magic
Panno in microfibra giallo

- Dopo il processo di lucidatura pulire la superficie
- **Suggerimento:** per una pulizia efficiente di tutti i fondi lisci e lucidati utilizzare il Power Cleaner siachrome Magic

Il consiglio dell'esperto:

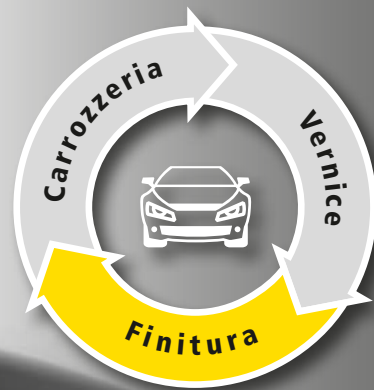
Mantenere i pad sempre puliti: un tampone imbrattato è causa di graffi. Dopo l'utilizzo, pulire i pad con acqua.



Il consiglio dell'esperto:


Per ottenere il migliore risultato, rispettare le combinazioni consigliate di pad e prodotto lucidante





3 Rimuovere gli ologrammi



 **Levigatura con utensile**
(rotativa / rotoorbitale)

siachrome Finish
Tampone di lucidatura nero

Platorello di levigatura: morbido
Orbita: 12 - 15 mm

- Rimuovere micrograffi, velature e ologrammi con la lucidatrice rotativa o rotoorbitale
- **Suggerimento:** i migliori risultati vengono raggiunti con un'orbita di 12-15 mm

4 Pulizia



 **Levigatura manuale**

siachrome Magic
Panno in microfibra nero

- La pulizia della superficie con un panno in microfibra Premium evita ologrammi e micrograffi

La soluzione di sistema intelligente per una superficie perfetta



Prima



Dopo

Soluzione di sistema

Processo di lucidatura per la vernice vecchia e la vernice ceramica



1 Rimuovere i graffi di levigatura



Levigatura con utensile (rotativa)

siachrome Cut
Disco in pelle d'agnello
Disco di lucidatura marrone

- Lucidare la superficie di verniciatura con la lucidatrice rotativa
- **Suggerimento:** avviare la macchina a un basso numero di giri, dopodiché aumentare a un max. di 2000 giri/min.
- Durante la lucidatura ridurre la pressione di appoggio

2 Pulizia



Levigatura manuale

siachrome Magic
Panno in microfibra giallo

- Dopo il processo di lucidatura pulire la superficie
- **Suggerimento:** per una pulizia efficiente di tutti i fondi lisci e lucidati utilizzare il Power Cleaner siachrome Magic

5 Impermeabilizzazione



Levigatura con utensile (rotativa / rotoorbitale)

★★★★★ siachrome Platinum
Disco di lucidatura Nero



Levigatura manuale

★★★★☆ siachrome Pearl
Tampone di applicazione Bianco

- Prima dell'applicazione, la vernice deve essere priva di vecchi residui di cera e impurità
- Impermeabilizzazione duratura di tutte le vernici nel settore automobilistico

Il consiglio dell'esperto:

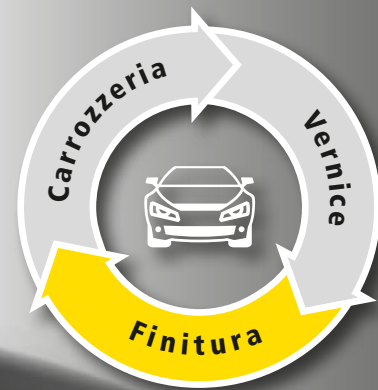
Mantenere i pad sempre puliti: un tampone imbrattato è causa di graffi. Dopo l'utilizzo, pulire i pad con acqua.



Il consiglio dell'esperto:

Per ottenere il migliore risultato, rispettare le combinazioni consigliate di pad e prodotto lucidante





3 Rimuovere gli ologrammi



Levigatura con utensile (rotativa / rotoorbitale)

siachrome Finish
Tampone di lucidatura nero

Platorello di levigatura: morbido, extra-morbido
Orbita: 12 - 15 mm

- Rimuovere micrograffi, velature e ologrammi con la lucidatrice rotativa o rotoorbitale
- **Suggerimento:** i migliori risultati vengono raggiunti con un'orbita di 12-15 mm

4 Pulizia



Levigatura manuale

siachrome Magic
Panno in microfibra nero

- La pulizia della superficie con un panno in microfibra Premium evita ologrammi e micrograffi

La soluzione di sistema intelligente per una superficie perfetta



Prima



Dopo

Prodotti

Processo di lucidatura per superfici brillanti



1. Rimuovere i graffi di levigatura

Vedere pagina 40/42

siachrome Cut

Prodotto per rimozione graffi ad alta efficienza

Cod. art.	Peso
0020.6663	1 kg



2. Rimuovere ologrammi

Vedere pagina 41/43

siachrome Finish

Cod. art.	Peso
0020.6664	1 kg



3. Impermeabilizzazione

Vedere pagina 42

siachrome Pearl

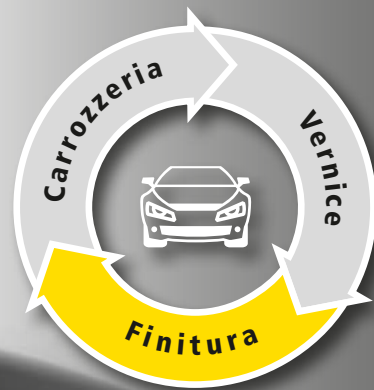
Cod. art.	Indice
0020.6667	1 l



siachrome Platinum
Impermeabilizzante per vernici Premium

Cod. art.	Indice
0020.6665	0,2 l





Tampone in pelle d'agnello

Ricondizionamento di vernice vecchia e vernice ceramica

Cod. art.	Tipo
0020.6674	Ø 135 mm
0020.6673	Ø 85 mm



Disco di lucidatura marrone

Ricondizionamento di vernice vecchia e vernice ceramica

Cod. art.	Tipo: extra duro
0020.9405	Ø 145 mm
0020.9404	Ø 85 mm



Tampone di lucidatura giallo

Ricondizionamento di vernice nuova e vernice standard

Cod. art.	Tipo: versione dura
0020.6671	Ø 145 mm
0020.6672	Ø 85 mm



Tampone di lucidatura nero

Per rimuovere gli ologrammi

Cod. art.	Tipo: versione morbido
0020.6676	Ø 145 mm
0020.6675	Ø 85 mm



Tampone di lucidatura nero

Per l'impermeabilizzazione con utensile

Cod. art.	Tipo: versione morbido
0020.6676	Ø 145 mm
0020.6675	Ø 85 mm



Tampone di applicazione (ergonomico)

Per la lucidatura o l'impermeabilizzazione manuale

Cod. art.	Tipo
0020.6668	Ø 130 mm



siachrome Magic

Potente pulitore

Cod. art.	Indice
0020.6666	0,5 l



Panno in microfibra

Per la pulizia di superfici

Cod. art.	Dimensioni
0020.3185	380 x 380 mm



siachrome Magic

Potente pulitore

Cod. art.	Indice
0020.6666	0,5 l



Panno Premium

Pulizia particolarmente delicata di superfici verniciate

Cod. art.	Dimensioni
0020.6670	400 x 400 mm



Panno Premium

Pulizia particolarmente delicata di superfici verniciate

Cod. art.	Dimensioni
0020.6670	400 x 400 mm



Soluzione siapro





**1958 siapro –
per te PROFESSIONISTA.**

Soluzione di levigatura
1958 siapro –
per te PROFESSIONISTA.



Pulizia

100

Rifinitura

200

Pulizia

Stuccare

Annerimento

Rifinire lo stucco / livellare la zona di spruzzatura del fondo catalizzato

300

Fondi catalizzati

Annerimento

Carteggiatura e levigatura del fondo catalizzato

300

Pulizia

Verniciatura

Superficie perfetta



Carteggiatura e levigatura dello stucco

Annerimento

100

Rifinitura dello stucco

Annerimento

200

Finitura del fondo catalizzato

Annerimento

400

Opacizzazione

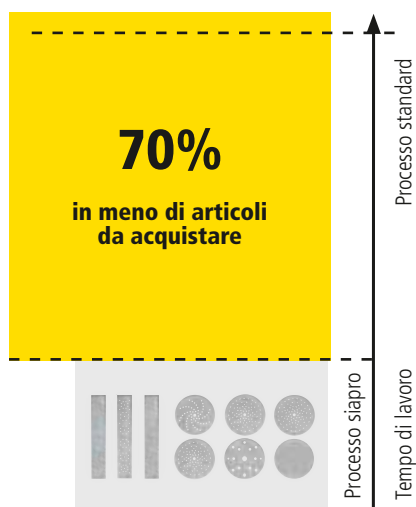
800

1000

per te PROFESSIONISTA.



siapro – per carrozzieri



70% in meno di articoli da acquistare

Meno merce in magazzino e processo di ordinazione più semplice con solo 9 articoli.

La soluzione per una levigatura perfetta




Ø 150 mm




Ø 150 mm




70 x 400 mm
(perforazione a pezzi 70 x 200 mm)

Best

Massime prestazioni, superfici di qualità e durata



1958 siapro (S Performance)

Cod. art.	Grana
1736.2582.0100	100
8633.7741.0200	200
8633.7741.0300	300
8633.7741.0400	400



1958 siapro (15 fori)

Cod. art.	Grana
7714.6626.0800	800



1958 siapro

Cod. art.	Grana
5404.1437.1000	1000



1958 siapro (foratura multipla, perforato)

Cod. art.	Grana
9515.8032.0100	100
9515.8032.0200	200
9515.8032.0300	300



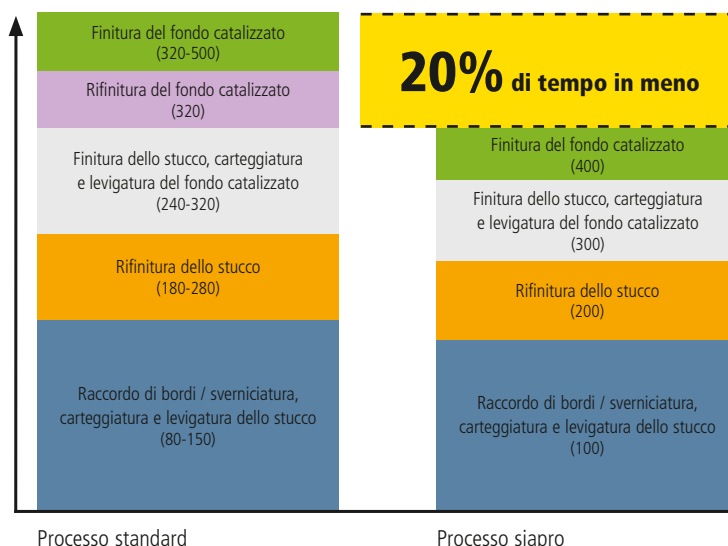


Processo sicuro al 100%

Risultati perfetti grazie alla sequenza ottimizzata delle diverse grane, facile da capire.

20% di tempo in meno

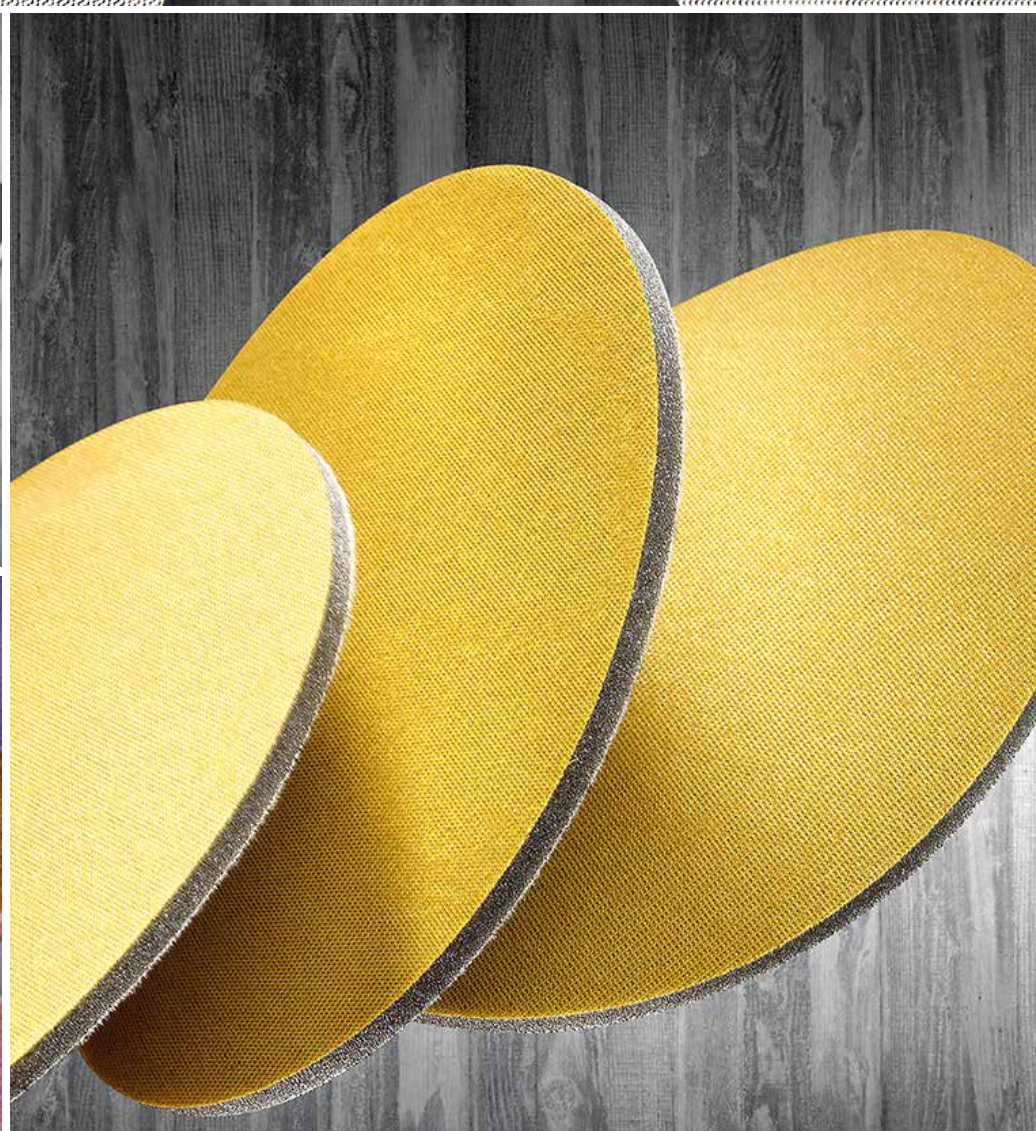
Lavoro più rapido grazie ad un passaggio in meno e alla qualità della grana ottimizzata.



Processo standard

Processo siapro

Prodotti





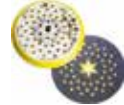
Accessori

Abrasivo

Platorelli per levigatrice rotoorbitale



Platorello per levigatrice rotoorbitale
 Ø 150 mm Sistema di fissaggio a strappo siafast
 103 fori, extra morbido Cod. art. 0020.5742
 Attacco: 5/16"; M8



Platorello per levigatrice rotoorbitale
 Ø 125 mm Sistema di fissaggio a strappo siafast
 54 fori, morbido Cod. art. 0020.6728
 Attacco: 5/16"



Platorello per levigatrice rotoorbitale
 Ø 150 mm Sistema di fissaggio a strappo siafast
 103 fori, morbido Cod. art. 0020.5740
 Attacco: 5/16"; M8



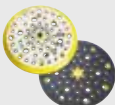
Platorello per levigatrice rotoorbitale
 Ø 125 mm Sistema di fissaggio a strappo siafast
 54 fori, duro Cod. art. 0020.6729
 Attacco: 5/16"



Platorello per levigatrice rotoorbitale
 Ø 150 mm Sistema di fissaggio a strappo siafast
 103 fori, duro Cod. art. 0020.5741
 Attacco: 5/16"; M8



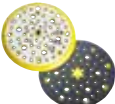
Platorello per levigatrice rotoorbitale
 Ø 125 mm Sistema di fissaggio a strappo siafast
 senza fori, morbido Cod. art. 0020.6730
 Attacco: 5/16"



Platorello per levigatrice rotoorbitale
 Ø 150 mm Sistema di fissaggio a strappo siafast
 54 fori, morbido Cod. art. 0020.6734
 Attacco: 5/16"



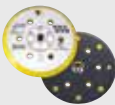
Platorello per levigatrice rotoorbitale
 Ø 125 mm Sistema di fissaggio a strappo siafast
 senza fori, duro Cod. art. 0020.6731
 Attacco: 5/16"



Platorello per levigatrice rotoorbitale
 Ø 150 mm Sistema di fissaggio a strappo siafast
 54 fori, duro Cod. art. 0020.6735
 Attacco: 5/16"



Platorello per levigatrice rotoorbitale
 Ø 125 mm Sistema di fissaggio a strappo siafast
 8 fori, extra morbido Cod. art. 0020.0540
 Attacco: 5/16"



Platorello per levigatrice rotoorbitale
 Ø 150 mm Sistema di fissaggio a strappo siafast
 15 fori, morbido Cod. art. 0020.4740
 Attacco: 5/16"



Platorello per levigatrice rotoorbitale
 Ø 125 mm Sistema di fissaggio a strappo siafast
 8 fori, duro Cod. art. 0020.0539
 Attacco: 5/16"



Platorello per levigatrice rotoorbitale
 Ø 150 mm Sistema di fissaggio a strappo siafast
 senza fori, duro Cod. art. 0020.6737
 Attacco: 5/16"



Platorello per levigatrice rotoorbitale
 Ø 150 mm Sistema di fissaggio a strappo siafast
 senza fori, morbido Cod. art. 0020.6736
 Attacco: 5/16"



Platorello per levigatrice rotoorbitale
 Ø 150 mm Sistema di fissaggio a strappo siafast
 senza fori, duro Cod. art. 0020.0345
 Attacco: 5/16"



Platorello per levigatrice rotoorbitale
 Ø 150 mm Sistema di fissaggio a strappo siafast
 senza fori, morbido Cod. art. 0020.0346
 Attacco: 5/16"



Platorello per levigatrice rotoorbitale
 Ø 200 mm Sistema di fissaggio a strappo siafast
 9 fori / foratura multipla, morbida Cod. art. 0020.5742

Platorelli per levigatrice rotoorbitale (Spot Repair)



Platorello per levigatrice rotoorbitale

Ø 76 mm Sistema di fissaggio a strappo siafast
6 fori, morbido Cod. art. 0020.9299
Attacco: 5/16"



Platorello per levigatrice rotoorbitale

Ø 30 mm Per minidischi autoadesivi
senza fori, morbido
Attacco: 1/4" Cod. art. 0020.4689



Platorello per levigatrice rotoorbitale

Ø 32 mm Sistema di fissaggio a strappo siafast
senza fori, morbido Cod. art. 0020.1839
Attacco: 5/16"

Platorelli per levigatrice rotativa



Platorello per dischi fibrati

Ø 115 mm Cod. art. 0020.3716
duro – Pad Turbo I
Attacco: M14



Platorello per dischi fibrati X-LOCK

Ø 115 mm Cod. art. 0020.9562.01
duro – Pad Turbo I



Platorello per dischi fibrati X-LOCK

Ø 115 mm Cod. art. 0020.9560
duro



Platorello per dischi fibrati

Ø 115 mm Cod. art. 0020.0348
medio duro – Pad Standard
Attacco: M14



Platorello per dischi SCM

Ø 115 mm Cod. art. 0020.7617
con perno centrale
Attacco: M14



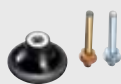
Platorello per dischi siafast

Ø 115 mm Sistema di fissaggio a strappo
siafast
Attacco: M14 Cod. art. 0020.0172



Platorello per dischi siafast

Ø 115 mm Sistema di fissaggio a strappo
siafast
Attacco: 5/8" Cod. art. 0020.0180



Platorello per dischi siafix

Ø 50 mm Sistema a cambio rapido siafix
medium Cod. art. 0020.8066
Attacco: 1/4", 6 mm Tipo R



Platorello per dischi siafix

Ø 75 mm Sistema a cambio rapido siafix
medium Cod. art. 0020.8069
Attacco: 1/4", 6 mm Tipo R

Utensili per la levigatura manuale



Tampone manuale a 29 fori

70 x 125 mm
Sistema di fissaggio a strappo siafast
Cod. art. 0020.6514



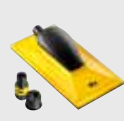
Tampone manuale a 41 fori

70 x 198 mm
Sistema di fissaggio a strappo siafast
Cod. art. 0020.6515



Tampone manuale a 68 fori

70 x 400 mm
Sistema di fissaggio a strappo siafast
Cod. art. 0020.6516



Tampone manuale a 49 fori

115 x 230 mm
Sistema di fissaggio a strappo siafast
Cod. art. 0020.6517



Tampone manuale flessibile a 41 fori

70 x 198 mm
Sistema di fissaggio a strappo siafast
Cod. art. 0020.6695



Tampone manuale flessibile a 68 fori

70 x 400 mm
Sistema di fissaggio a strappo siafast
Cod. art. 0020.7045



Tampone manuale flessibile a 49 fori

115 x 230 mm
Sistema di fissaggio a strappo siafast
Cod. art. 0020.6518

Tamponi di levigatura manuale



Finiblock per dischi autoadesivi

Ø 30 mm
su entrambi i lati (morbido/duro)
autoadesivo
Cod. art. 0020.3286



Finiblock per dischi siafast

Ø 30 mm
su entrambi i lati (morbido/duro)
Sistema di fissaggio a strappo siafast
Cod. art. 0020.3285



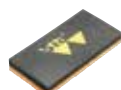
Tampone manuale con foro centrale

Ø 73 mm
morbido, foro centrale da 22 mm
Sistema di fissaggio a strappo siafast
Cod. art. 0020.7388



Tampone di levigatura manuale circolare

Ø 150 mm
morbido
Sistema di fissaggio a strappo siafast
Cod. art. 0020.0364



Tampone per levigatura manuale

60 x 128 x 16 mm
su entrambi i lati (morbido/duro)
Smerigliatura ad umido
Cod. art. 0020.3713



Tampone per levigatura manuale

67 x 122 x 35 mm
su entrambi i lati (morbido/duro)
Smerigliatura ad umido
Sistema di fissaggio a strappo siafast
Cod. art. 0020.0343



Tampone per levigatura manuale

70 x 125 x 32 mm
duro
Cod. art. 0020.0389



Tampone per levigatura manuale

70 x 125 x 38 mm
su entrambi i lati (morbido/duro)
Levigatura a secco
Sistema di fissaggio a strappo siafast
Cod. art. 0020.0342

Accessori da utensili per la levigatura manuale



Tubo flessibile di aspirazione

4 m, Ø 25 mm
Cod. art. 0020.3925



Panno antipolvere

320 x 400 mm
Panno antipolvere specifico
per lavori di pulizia
Cod. art. 0020.0016



Tampone intermedio a 41 fori

70 x 198 mm
Spessore: 10 mm
Cod. art. 0020.6524



Panno antipolvere

650 x 750 mm
Panno antipolvere specifico
per lavori di pulizia
Cod. art. 0020.0088



Tampone intermedio in gommapiuma con compensazione di pressione, per dischi abrasivi a foratura multipla e a rete.

Tamponi intermedie



Tampone intermedio

Ø 150 mm
con 15 fori
Spessore: 12 mm
Disco in materiale espanso con compensazione di pressione con microvelcro
Cod. art. 0020.4546



Tampone intermedio

Ø 150 mm
con 103 fori
Spessore: 10 mm
Disco in materiale espanso con compensazione di pressione
Cod. art. 0020.5886



Tampone intermedio

Ø 150 mm
con 103 fori
Spessore: 5 mm
Disco in materiale espanso con compensazione di pressione
Cod. art. 0020.7430



Tampone intermedio

Ø 125 mm
con 54 fori
Spessore: 10 mm
Disco in materiale espanso con compensazione di pressione
Cod. art. 0020.7234



Tampone intermedio

Ø 125 mm
con 54 fori
Spessore: 5 mm
Disco in materiale espanso con compensazione di pressione
Cod. art. 0020.7429



Tampone intermedio

Ø 77 mm
senza fori
Spessore: 12 mm
Disco in materiale espanso con compensazione di pressione
Cod. art. 0020.0269



Tampone intermedio

Ø 77 mm
con 6 fori
Spessore: 5 mm
Disco in materiale espanso con compensazione di pressione
Cod. art. 0020.8259

Vari



Set rimozione adesivo

Ø 88 mm
Spessore: 15 mm
Cod. art. 0020.3983
Dotazione: 3 dischi da 5/16" + 1 adattatore con codolo da 6 mm



Il set rimozione adesivo è ideale per rimuovere fogli incollati, strisce profilate, tracce di colla, targhette adesive e nastro biadesivo senza fori



Set spia di levigatura

Spugna in materiale espanso
2 cartucce da 30 g
Cod. art. 0020.2302
Dotazione: tampone di controllo manuale incluso



Rimuovendo con la levigatura la polvere per annerimento di controllo, si garantirà una levigatura uniforme della superficie



Polvere per annerimento di controllo

Dotazione: 6 cartucce da 30 g,
cartucce da rabboccare per il set di polvere per annerimento di controllo
Cod. art. 0020.2301



Codolo di attacco mandrino 1/4

Ø 19 mm
52 mm
Cod. art. 0020.1086
Mandrino per disco da taglio Ø 75 mm



Codolo di attacco mandrino 6 mm

Ø 19 mm
52 mm
Cod. art. 0020.0113
Mandrino per disco da taglio Ø 75 mm

Dischi protettivi



Disco protettivo

Ø 145 mm
senza fori
Spessore: 1 mm
siafast per dischi siaair e siacarat con Ø 150 mm
Cod. art. 0020.3453



Disco protettivo

Ø 150 mm
con 103 fori
Spessore: 1 mm
Sistema di fissaggio a strappo siafast
Cod. art. 0020.7858



Disco protettivo

Ø 150 mm
con 33 fori
Spessore: 1 mm
Sistema di fissaggio a strappo siafast
Cod. art. 0020.7428



Disco protettivo

Ø 150 mm
con 69 fori
Spessore: 1 mm
Sistema di fissaggio a strappo siafast
Cod. art. 0020.9147.01



Disco protettivo

Ø 150 mm
con 80 fori
Spessore: 1 mm
Sistema di fissaggio a strappo siafast
Cod. art. 0020.8125



Disco protettivo

Ø 125 mm
con 45 fori
Spessore: 1 mm
Sistema di fissaggio a strappo siafast
Cod. art. 0020.8124



Il disco protettivo garantisce un'aspirazione perfetta del disco a foratura multipla sul platorello in microvelcro

S Performance

La nuova generazione a foratura multipla – Disposizione ottimale dei fori per la massima efficienza

Elevata asportazione di materiale per una lavorazione rapida: l'elevata capacità di asportazione si ottiene perché la polvere viene aspirata direttamente dove viene generata.

L'intasamento dei dischi abrasivi è ridotto al minimo aumentando così la loro durata. Utensili e pezzi lavorati più puliti: minori residui di polvere semplificano e velocizzano le operazioni di pulizia delle macchine e dei pezzi lavorati.

Potente ed efficiente



- Elevata asportazione per una lavorazione rapida
- La lunga durata riduce le interruzioni durante il lavoro

Semplice e pratico



- Semplice posizionamento del disco abrasivo
- Pratici da appendere grazie al foro centrale

Pulito e sicuro



- Vantaggi in termini di tutela delle condizioni di lavoro e della salute
- Utensili e pezzi lavorati più puliti

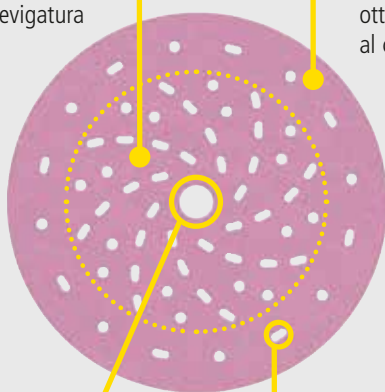
Configurazione dei fori

Zona centrale

Maggior numero di fori al centro per massimizzare l'aspirazione della polvere di levigatura

Zona esterna

Minor numero di fori al di fuori della zona centrale per garantire un ottimale flusso dell'aria al centro



Foro centrale

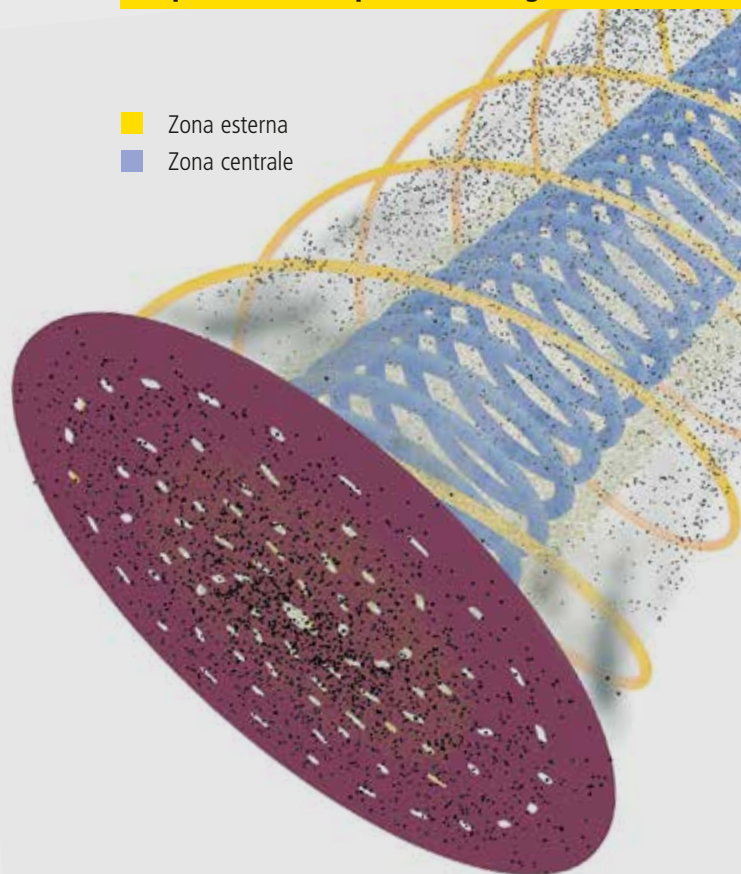
Per appendere agevolmente i dischi abrasivi, senza alcuna difficoltà

Asole

L'aspirazione è ottimizzata grazie alla maggiore superficie di aspirazione delle asole

Aspirazione della polvere di levigatura

- Zona esterna
- Zona centrale



Maggiori informazioni



1713 siawat



Caratteristiche del prodotto

Tipo di grana:	carburo di silicio	P080 – P2500
Granulometria:	80-2500	
Supporto:	carta C	P080 – P2500
Tipo di cosparsione:	elettrostatica	P080 – P2500
Legante:	doppia resina	
Rivestimento speciale:	stearato	
Equipaggiamento:	Toptex	

La serie 1713 siawat al carburo di silicio fa veramente la differenza nella lavorazione di rivestimenti, impurità, irregolarità in prossimità di bordi e nella finitura di fondi catalizzati, vetro, materiali compositi e pietra.

Vantaggi

- Elevata asportazione e buona finitura
- Lunga durata
- Grana ad alte prestazioni in carburo di silicio, per l'impiego su materiali duri
- Grande adattabilità a contorni e forme
- Può essere utilizzato sia a secco che ad umido

Materiali

Colore; fondi catalizzati; fondi; fondi epossidici; plastica; vernice vecchia; vernice; stucco; alluminio

Applicazioni

- Levigatura ed asportazione di rivestimenti ed impurità
- Eliminazione di irregolarità sui bordi del punto di riparazione
- Carteggiatura e levigatura di stucchi e fondi catalizzati
- Finitura di fondi catalizzati, vetro, materiali compositi e pietra
- Livellare vernici vecchie e nuove
- Rimuovere colature di vernice

Impiego



1913 siawat



Caratteristiche del prodotto

Tipo di grana:	ossido di alluminio carburo di silicio	P060 – P1200 P1500 – P2500
Granulometria:	60-2500	
Supporto:	carta C carta D	P800 – P2500 P060 – P600
Tipo di cosparsione:	chiusa	
Legante:	doppia resina	

Leader per la levigatura ad umido, la serie 1913 siawat a base di ossido di alluminio, con le sue straordinarie caratteristiche come elevata capacità di asportazione, ottimale resistenza all'acqua, lunga durata e flessibilità, garantisce da anni risultati di alta qualità.

Vantaggi

- Eccellente asportazione
- Durata particolarmente elevata
- Grande resistenza all'acqua
- Grande adattabilità a contorni e forme
- Può essere utilizzato sia a secco che ad umido
- Da anni l'abrasivo ad umido leader sul mercato

Materiali

Colore; fondi catalizzati; fondi; fondi epossidici; vernice vecchia; vernice; stucco; plastica

Applicazioni

- Levigatura ed asportazione di rivestimenti ed impurità
- Eliminazione di irregolarità sui bordi del punto di riparazione
- Carteggiatura e levigatura di stucchi e fondi catalizzati
- Finitura di fondi catalizzati
- Livellare vernici vecchie e nuove
- Rimuovere colature di vernice, bucce d'arancia e inclusioni di polvere

Impiego



1944 siaone



Caratteristiche del prodotto

Tipo di grana:	ossido di alluminio	P040 – P500
Granulometria:	40; 60-240; 320; 400-500	
Supporto:	carta C	P040 – P100
	carta B	P120 – P500
Tipo di cosparsione:	elettrostatica	
Legante:	doppia resina	
Rivestimento speciale:	stearato	P220 – P500

La qualità dal taglio aggressivo e dalla durata ottimale. Per gli utilizzatori attenti al prezzo che intendono lavorare materiali diversi, quali ad esempio stucchi, fondi catalizzati, vernici, colori e legno.

Vantaggi

- Aggressiva levigatura iniziale, grazie ai grani abrasivi ottimizzati
- Elevata stabilità di processo, grazie ai valori di rugosità armonizzati sull'intera gamma di granulometrie
- Eccellente rapporto prezzo/prestazioni

Applicazioni

- Levigatura ed asportazione di rivestimenti ed impurità
- Eliminazione di irregolarità sui bordi del punto di riparazione
- Carteggiatura e levigatura di stucchi e fondi catalizzati
- Finitura di fondi catalizzati
- Livellare vernici vecchie e nuove

Materiali

Colore; fondi catalizzati; stucco; vernice; vernice vecchia; fondi; fondi epossidici; fondi in cataforesi; plastica; Plexiglass; Gelcoat poliestere; plastica rinforzata con fibre di vetro (vetroresina); materiali compositi

Impiego



1948 siaflex



Caratteristiche del prodotto

Tipo di grana:	ossido di alluminio blu / ossido di alluminio friabile	
Granulometria:	40; 60-800	
Supporto:	carta al lattice con rinforzo in fibra	
Tipo di cosparsione:	elettrostatica	P040 – P180
	elettrostatica aperta	P220 – P600
	elettrostatica	P800
Legante:	doppia resina	
Rivestimento speciale:	stearato	P180 – P800

1948 siaflex, la serie universale per le operazioni di carteggiatura ad umido e a secco, garantisce risultati di alta qualità in tutte le granulometrie disponibili e nelle più svariate applicazioni in ambito automotive.

Vantaggi

- Elevata asportazione e buona finitura
- Molto flessibile e adattabile alle diverse forme
- Intasamenti ridotti, grazie alla cosparsione aperta nelle grane 220-600
- Lunga durata
- Utilizzabile in modo universale per le operazioni di carteggiatura ad umido e a secco
- Versatile prodotto universale dall'interessante assortimento

Applicazioni

- Levigatura ed asportazione di rivestimenti ed impurità
- Eliminazione di irregolarità sui bordi del punto di riparazione
- Carteggiatura e levigatura di stucchi e fondi catalizzati
- Finitura di fondi catalizzati
- Livellare vernici vecchie e nuove
- Rimuovere bucce d'arancia ed inclusioni di polvere

Materiali

Colore; fondi catalizzati; stucco; vernice; vernice vecchia; fondi; fondi epossidici; fondi in cataforesi; plastica; Plexiglass; Gelcoat poliestere; plastica rinforzata con fibre di vetro (vetroresina); materiali compositi; alluminio; acciaio

Impiego



1950 siaspeed



Caratteristiche del prodotto

Tipo di grana:	grana mista con parte in ceramica ossido di alluminio semi-friabile / ossido di alluminio blu	40 – 80 P100 – P600
Granulometria:	40-600	
Supporto:	carta	40, 60, 80; P100 – P180
Tipo di cosparsione:	elettrostatica elettrostatica aperta	P220 – P600
Legante:	doppia resina	
Rivestimento speciale:	stearato	

Il versatile prodotto universale 1950 siaspeed convince per l'elevata capacità di asportazione, la perfetta qualità delle superfici e la lunga durata, ad esempio nella lavorazione di stucchi, fondi catalizzati, vernici e colori.

Vantaggi

- Asportazione molto elevata e buona finitura
- Miscela di grana ad alte prestazioni con corindone ceramico nelle grane 40-80
- Intasamenti ridotti, grazie alla cosparsione aperta nelle grane 220-600
- Durata particolarmente elevata
- Ridotto consumo di abrasivi
- Versatile prodotto universale dall'interessante assortimento

Applicazioni

- Levigatura ed asportazione di rivestimenti ed impurità
- Eliminazione di irregolarità sui bordi del punto di riparazione
- Carteggiatura e levigatura di stucchi e materiali compositi
- Finitura di fondi catalizzati
- Livellare vernici vecchie e nuove

Materiali

Colore; fondi catalizzati; stucco; vernice; vernice vecchia; fondi; fondi epossidici; fondi in cataforesi; plastica; Plexiglass; Gelcoat poliestere; plastica rinforzata con fibre di vetro (vetroresina)

Impiego



1950 siaspeed grane fini



Caratteristiche del prodotto

Tipo di grana:	ossido di alluminio	P800 – P1500
Granulometria:	800-1500	
Supporto:	film plastico	
Tipo di cosparsione:	procedimento speciale	
Legante:	doppia resina	
Rivestimento speciale:	stearato	
Tecnologia:	siafast; siasoft	

A tutto gas verso una finitura perfetta – Che si tratti di opacizzare la vernice vecchia o la vernice nuova, verniciare parti adiacenti o rimuovere inclusioni di polvere e bucce d'arancio, 1950 siaspeed grane fini è adatto a tutte le superfici più impegnative grazie alla sua gamma di granulometrie fini.

Vantaggi

- Elevatissime asportazioni ed eccellente finitura
- Intasamenti ridotti, grazie allo stearato di nuova concezione
- Durata particolarmente elevata
- La pellicola di supporto consente rugosità precise e uniformi
- Utilizzabile a secco e ad umido

Applicazioni

- Opacizzare vernice vecchia e nuova prima di verniciare le parti adiacenti
- Rimuovere bucce d'arancio ed inclusioni di polvere
- Livellare vernici vecchie e nuove
- Preparazione alla lucidatura per superfici brillanti
- Levigatura intermedia di vernici

Materiali

Vernice; colore; Plexiglass; Gelcoat poliestere; plastica

Impiego



1958 siapro



La gamma compatta e facile da capire consente al PROFESSIONISTA di risparmiare tempo e ottenere al contempo un risultato di processo sicuro.

Vantaggi

- PROfessionale. Processo sicuro al 100%. Risultati perfetti grazie alla sequenza ottimizzata delle diverse grane, facile da capire.
- PROfitto. 70% di articoli in meno. Meno merce in magazzino e processo di ordinazione più semplice, con solo 9 articoli.
- PROduttività. 20% di tempo in meno. Lavoro più rapido grazie ad un passaggio in meno e alla qualità della grana ottimizzata.

Materiali

Vernice; stucco; fondo catalizzato

Caratteristiche del prodotto

Tipo di grana:	grana mista con parte in ceramica ossido di alluminio semi-friabile / ossido di alluminio blu corindone / diamante	100 200; 300; 400 800 / 1000
Granulometria:	100-1000	
Supporto:	carta film plastico tessuto con supporto in materiale espanso	100; 200; 300; 400 800 1000
Tipo di cospersione:	elettrostatica elettrostatica aperta procedimento speciale	100; 200 300; 400 800; 1000
Legante:	doppia resina	

Applicazioni

- Raccordo di bordi / sverniciatura
- Rifinitura
- Carteggiatura e levigatura dello stucco
- Rifinitura dello stucco
- Rifinire lo stucco / livellare la zona di spruzzatura del fondo catalizzato
- Carteggiatura e levigatura del fondo catalizzato
- Finitura del fondo catalizzato
- Opacizzazione

Impiego



2511 siabite



Caratteristiche del prodotto

Tipo di grana:	ceramica
Granulometria:	36; 50-120
Supporto:	tessuto Y
Tipo di cospersione:	chiusa
Legante:	doppia resina
Rivestimento speciale:	refrigerante attivo, per ridurre la temperatura

I nastri abrasivi 2511 siabite sono stati specificamente sviluppati per applicazioni con smerigliatrici power file e consentono, grazie al processo di autoaffilatura della grana ceramica, la massima efficienza nella levigatura dell'acciaio altolegato e dei metalli dalla scarsa truciolabilità.

Vantaggi

- Minori fermi macchina, grazie alla lunga durata
- Minor sforzo, grazie all'eccellente aggressività
- Levigatura più fresca, grazie al refrigerante attivo
- Maggiore efficienza, grazie all'elevatissimo rendimento
- Migliore flessibilità per le smerigliatrici power file, grazie alla speciale struttura del supporto

Materiali

Acciaio inox ad alta lega

Applicazioni

- Preparazione di saldature
- Asportazione
- Sbavatura
- Rifinitura e correzione errori di lavorazione
- Rimuovere colorazioni di lavorazione
- Levigatura di superfici
- Strutturazione e levigatura finale

Impiego



2824 siaflap siafix



Caratteristiche del prodotto

Tipo di grana:	ossido di alluminio allo zirconio
Granulometria:	40; 60-80
Supporto:	tessuto X
Tipo di cosparsione:	chiusa
Legante:	doppia resina
Rivestimento speciale:	refrigerante attivo, per ridurre la temperatura

Concepito come disco universale per la lavorazione di acciai normali o di bassa lega, il disco lamellare 2824 siaflap con corindone allo zirconio ed il suo robusto supporto in tessuto garantiscono un'elevata capacità di asportazione ed una lunga durata. Un ulteriore vantaggio è la qualità superficiale costante per l'intero utilizzo dell'abrasivo.

Vantaggi

- Prestazioni elevate, grazie alla grana abrasiva con ossido di alluminio allo zirconio
- Qualità delle superfici costante per l'intero impiego dell'abrasivo
- Riduzione dei costi, grazie alla lunga durata

Applicazioni

- Preparazione di saldature
- Rimuovere colorazioni di lavorazione
- Asportazione
- Levigatura di superfici
- Sbavatura

Materiali

Acciaio non legato / bassolegato

Impiego



4560 siabite



Caratteristiche del prodotto

Tipo di grana:	ossido di alluminio ceramico
Granulometria:	36; 50-120
Supporto:	fibra
Tipo di cosparsione:	chiusa
Legante:	doppia resina
Rivestimento speciale:	refrigerante attivo, per ridurre la temperatura

Le grane più grosse di 4560 siabite sono state sviluppate per l'asportazione elevata di materiale su acciai normali e di bassa lega. Nelle versioni con grane più fini, il disco offre inoltre una qualità delle superfici uniforme ed eccellente sull'acciaio inox. Tutto questo contribuisce a svolgere più rapidamente i lavori di levigatura.

Vantaggi

- Prodotto ad alte prestazioni con ossido di alluminio ceramico
- Colorazioni da lavorazione fortemente ridotte, grazie al refrigerante attivo
- Stabile supporto in fibra

Applicazioni

- Preparazione di saldature
- Rimuovere colorazioni di lavorazione
- Asportazione
- Levigatura di superfici
- Rifinitura e correzione errori di lavorazione
- Sbavatura

Materiali

Acciaio non legato / bassolegato; acciaio altolegato

Impiego



4570 siabite X



Caratteristiche del prodotto

Tipo di grana:	ossido di alluminio ceramico
Granulometria:	36; 60-80; 120
Supporto:	fibra
Tipo di cosparsione:	elettrostatica
Legante:	doppia resina
Rivestimento speciale:	refrigerante attivo, per ridurre la temperatura

Grazie all'innovativa tecnologia X, il disco fibrato 4570 siabite X garantisce una levigatura nettamente più fredda con una lunga durata e risultati di levigatura uniformi su acciaio inossidabile e acciaio da costruzione. Grazie alla nuova ed esclusiva tecnologia X, viene cosparsa direttamente sullo strato superiore una sostanza refrigerante attiva che permette di ottimizzare il raffreddamento e ridurre al minimo le scoloriture.

Vantaggi

- Levigatura fredda
- Risultato di levigatura omogeneo
- Lunga durata
- Finitura della superficie precisa

Applicazioni

- Rimozione di cordoni di saldatura
- Rimozione di calamina e difetti da laminazione
- Correzione errori di lavorazione
- Rimuovere variazioni di colore

Materiali

Acciaio non legato / bassolegato; acciaio altolegato; alluminio

Impiego



4961 sialoX



Caratteristiche del prodotto

Tipo di grana:	ossido di alluminio
Granulometria:	24; 36; 60; 80; 120
Supporto:	fibra
Tipo di cosparsione:	chiusa
Legante:	doppia resina
Rivestimento speciale:	refrigerante attivo, per ridurre la temperatura

Adatti per tutti gli acciai non legati e bassolegati e i metalli non ferrosi, i dischi fibrati della serie 4961 sialoX convincono per l'eccezionale rapporto qualità/prezzo.

Vantaggi

- Prodotto estremamente versatile
- Eccellente rapporto prezzo/prestazioni

Applicazioni

- Rimuovere ruggine
- Preparazione di saldature
- Rimuovere colorazioni di lavorazione
- Asportazione
- Levigatura di superfici
- Sbavatura
- Rifinitura e correzione errori di lavorazione

Materiali

Acciaio non legato / bassolegato; metalli non ferrosi

Impiego



6120 siaflece speed



6120 siaflece speed, utilizzabile nella levigatura ad umido e a secco, convince per l'elevata adattabilità alle forme, le prestazioni uniformi sull'intera durata utile, la ridotta tendenza agli intasamenti e la qualità delle superfici uniformemente elevata.

Vantaggi

- Molto flessibile e adattabile alle diverse forme
- Per levigatura manuale e levigatrici portatili
- Intasamento ridotto
- Utilizzabile in modo universale per le operazioni di carteggiatura ad umido e a secco

Materiali

Fondo, vernici. Acciaio non legato/bassolegato; metalli non ferrosi; acciaio ad alta lega.

Caratteristiche del prodotto

Tipo di grana:	ossido di alluminio carburo di silicio
Grado di finitura	coarse; coarse A; extra cut A; extra cut S; general purpose; medium; medium A; medium S; fine; fine A; fine S; very fine; very fine A; very fine A XS; very fine speed; superfine; ultrafine; ultrafine speed; microfine; microfine speed; ultrafine S; ultrafine S XS; cleaning; green; maroon thickline
Supporto:	tessuto non tessuto
Tipo di cosparsione:	meccanica
Legante:	doppia resina

Applicazioni

- Rimuovere ruggine
- Rimuovere colorazioni di lavorazione
- Strutturazione/Finitura

Impiego



6300 siastrip



6300 siastrip per acciai legati e non legati: nell'ambito della capacità di asportazione e della durata del prodotto non lascia alcun desiderio inasaudito e convince inoltre grazie ad un ridotto intasamento.

Vantaggi

- Intasamento ridotto
- Eccellente per efficienza e durata

Materiali

Acciaio non legato / bassolegato

Caratteristiche del prodotto

Tipo di grana:	carburo di silicio
Grado di finitura:	extra coarse; siastrip
Supporto:	tessuto non tessuto
Tipo di cosparsione:	meccanica
Legante:	doppia resina

Applicazioni

- Rimuovere ruggine e vernice
- Pulitura dopo la levigatura del fondo catalizzato

Impiego



7240 siacarat



Caratteristiche del prodotto

Tipo di grana:	diamante
Granulometria:	500; 1000; 2000; 3000
Supporto:	tessuto con supporto in materiale espanso
Tipo di cosparsione:	procedimento speciale
Legante:	doppia resina

Grazie al materiale abrasivo al diamante, in combinazione con un supporto in espanso ad effetto ammortizzante, 7240 siacarat rappresenta la soluzione ideale per la levigatura ad umido dei materiali più duri negli ambiti vernici, materiali compositi e sostanze minerali.

Vantaggi

- Elevatissime asportazioni ed eccellente finitura
- Intasamenti ridotti, grazie alla levigatura ad umido
- Durata fino a 40 volte maggiore dei comuni abrasivi
- Grande adattabilità a contorni, forme arrotondate e profili
- Superfici perfette grazie all'effetto ammortizzante dell'espanso
- Impermeabile e lavabile

Applicazioni

- Opacizzazione di sistemi di vernici antigraffio e di materiali compositi
- Opacizzazione per la verniciatura di parti adiacenti
- Preparazione alla lucidatura per superfici brillanti

Materiali

Vernice antigraffio; materiali compositi; Plexiglass; plastica

Impiego



7241 siacarbon



Caratteristiche del prodotto

Tipo di grana:	diamante
Granulometria:	80; 120; 180; 240; 320; 500
Supporto:	tessuto
Tipo di cosparsione:	procedimento speciale
Legante:	doppia resina

7241 siacarbon è ideale per la levigatura con utensile ad umido e a secco di superfici dure: risultati straordinari nel livellamento di vernici antigraffio, materiali compositi, pezzi nuovi, fondi di fabbrica ed alluminio, abbinati al contempo ad un'usura dell'abrasivo davvero minima.

Vantaggi

- Eccellenti prestazioni su materiali duri
- Durata particolarmente elevata, grazie all'avanzatissima tecnologia al diamante
- Aspirazione della polvere su tutta la superficie
- Nessun vincolo a sistemi di fori
- Rischio minimo di incisioni in profondità sugli angoli
- Maggiore redditività grazie ad un risparmio di tempo misurabile
- Valori d'asportazione costanti

Applicazioni

- Livellare sistemi di verniciatura antigraffio e materiali compositi
- Livellare pezzi nuovi e fondi di fabbrica
- Livellare alluminio

Materiali

Fondi in cataforesi; fondi epossidici; vernice antigraffio; alluminio; plastica; Gelcoat poliestere

Impiego



7500 sianet CER



Caratteristiche del prodotto

Tipo di grana:	ossido di alluminio ceramico
Granulometria:	80-240; 320; 400
Supporto:	tessuto
Tipo di cosparsione:	elettrostatica
Legante:	doppia resina
Tecnologia:	siafast; sianet

L'efficiente abrasivo su supporto a rete con grana ceramica. La speciale struttura a rete di 7500 sianet CER consente di lavorare senza polvere, alle massime prestazioni di levigatura. La grana abrasiva ceramica garantisce una capacità di asportazione e una durata eccezionali.

Vantaggi

- Giunzione del nastro senza sovrappessore
- Ottima aspirazione
- Eccellente asportazione
- Intasamenti ridottissimi
- Durata particolarmente elevata
- Nessun vincolo a sistemi di fori
- Elevata resistenza allo strappo, grazie allo stabile supporto a rete
- Corindone ceramico ad alte prestazioni

Materiali

Colore; fondi catalizzati; stucco; vernice; vernice vecchia; fondi; fondi epossidici; fondi in cataforesi; plastica; Plexiglass; Gelcoat poliestere; plastica rinforzata con fibre di vetro (vetroresina); materiali compositi; alluminio; acciaio

Applicazioni

- Levigatura ed asportazione di rivestimenti ed impurità
- Eliminazione di irregolarità sui bordi del punto di riparazione
- Carteggiatura e levigatura di fondi
- Carteggiatura e levigatura di stucchi e fondi catalizzati

Impiego



7900 sianet



Caratteristiche del prodotto

Tipo di grana:	ossido di alluminio blu / ossido di alluminio friabile
Granulometria:	80-240; 320; 400
Supporto:	tessuto
Tipo di cosparsione:	elettrostatica
Legante:	doppia resina

La speciale struttura a rete di 7900 sianet consente di lavorare senza polvere, alle massime prestazioni di levigatura.

Vantaggi

- Aspirazione della polvere su tutta la superficie
- Elevata asportazione, senza intasamenti
- Massima efficienza e produttività
- Elevata resistenza allo strappo, grazie allo stabile supporto a rete

Materiali

Vernice acrilica; vernice vecchia; fondi catalizzati; gesso; pannelli in fibra di gesso; pellicole di fondo; fondi; legno duro; legno contenente resina; pannelli HDF; fogli di melamina

Impiego



Applicazioni

- Levigatura ad asportazione di punti ossidati su caloriferi
- Levigatura ad asportazione di punti ossidati su intelaiature in acciaio e porte di ascensori
- Levigatura ad asportazione di vecchie vernici laccate su facciate in legno, rivestimenti frontali in legno e porte di garage
- Levigatura ad asportazione di vecchie vernici laccate, colori e scoloriture su porte d'ingresso
- Levigatura ad asportazione di vecchie vernici laccate, colori e scoloriture su facciate e superfici frontali
- Levigatura ad asportazione di vecchie vernici laccate, colori e scoloriture su mobili da giardino e recinzioni
- Levigatura ad asportazione di vecchie vernici laccate, colori e scoloriture su travi a vista
- Levigatura ad asportazione di vecchi colori
- Levigatura ad asportazione di vecchi colori e vernici su radiatori
- Levigatura ad asportazione di fibre di legno distaccate su porte d'ingresso
- Levigatura ad asportazione di fibre di legno distaccate su facciate e superfici frontali

7940 siaair



Caratteristiche del prodotto

Tipo di grana:	ossido di alluminio
Granulometria:	240; 360; 500-1000; 1500-2000; 3000-4000
Supporto:	tessuto con supporto in materiale espanso
Tipo di cosparsione:	procedimento speciale
Legante:	doppia resina

Che si tratti di opacizzazione, finitura o preparazione alla lucidatura, con la tecnologia siaair ulteriormente migliorata di 7940 siaair disporrete dei migliori presupposti per una finitura perfetta, nella levigatura a secco come in quella ad umido.

Vantaggi

- Elevate asportazioni ed eccellente finitura
- Intasamenti ridotti nella levigatura ad umido e a secco
- Grande adattabilità a contorni, forme arrotondate e profili
- Superfici perfette grazie all'effetto ammortizzante dell'espanso
- Impermeabile e lavabile

Materiali

Vernice all'acqua; vernice UP; vernice PUR; vernice nitrocellulosa; vernice UV; vernice acrilica; materiali a base minerale; colori vecchi; vernice vecchia; fondi catalizzati; fondi; stucco; plastica; pannelli in fibra minerale; gesso; pannelli in fibra di gesso

Applicazioni

- Opacizzazione di vernici convenzionali vecchie e nuove e di materiali compositi
- Levigatura di fondi catalizzati in punti di difficile accesso
- Preparazione alla lucidatura per superfici brillanti

Impiego



7979 siasponge flat – Abrasivi in materiale espanso



Caratteristiche del prodotto

Tipo di grana:	ossido di alluminio
Granulometria:	medium (120-180); fine (240-320); superfine (500-600); ultrafine (800-1000); microfine (1200-1500)
Tipo di cosparsione:	meccanica
Legante:	legante elastico
Rivestimento:	a 1 lato

Con 7979 siasponge flat, lavorazioni quali livellamento, levigatura e opacizzazione risultano particolarmente semplici. In tale ottica, l'elevata flessibilità garantisce un adattamento ottimale a contorni, forme arrotondate e profili, consentendo quindi una levigatura uniforme.

Vantaggi

- Può essere utilizzato sia a secco che ad umido
- Codici colore, per una agevole identificazione della grana
- Intasamenti ridotti, grazie alle caratteristiche di tridimensionalità, alla struttura in espanso, al sistema di legante e alla grana
- Per zone difficilmente accessibili e profili arrotondati
- Valori uniformi di rugosità grazie alla capacità costante di carteggiatura
- Ridotto rischio di graffi nella levigatura della vernice a causa dell'eccessiva pressione di appoggio

Materiali

Colore; fondi catalizzati; fondi; plastica; vernice vecchia; materiali compositi

Applicazioni

- Livellare legno e materie plastiche
- Livellare vernici convenzionali vecchie e nuove, fondi catalizzati e trasparenti
- Levigatura di fondi catalizzati in punti di difficile accesso
- Opacizzazione di vernice
- Carteggiatura e levigatura di fondi
- Levigatura intermedia di vernici

Impiego



7983 siasponge flex – Abrasivi in materiale espanso



Caratteristiche del prodotto

Tipo di grana:	ossido di alluminio
Granulometria:	medium (120-180); fine (240-320); superfine (500-600); ultrafine (800-1000); microfine (1200-1500)
Tipo di cosparsione:	meccanica
Legante:	legante elastico
Rivestimento:	a 2 lati

Che si tratti di bordi arrotondati, forme o contorni, 7983 siasponge flex consente un risultato di levigatura perfettamente uniforme. Il materiale espanso extramorbido di siasponge flex garantisce la massima adattabilità alle forme.

Vantaggi

- Può essere utilizzato sia a secco che ad umido
- Codici colore, per una agevole identificazione della grana
- Intasamenti ridotti, grazie alle caratteristiche di tridimensionalità, alla struttura in espanso, al sistema di legante e alla grana
- Per zone difficilmente accessibili e profili arrotondati
- Superfici uniformi anche su pezzi in lavorazione bombati
- Valori uniformi di rugosità grazie alla capacità costante di carteggiatura
- Ridotto rischio di graffi nella levigatura della vernice a causa dell'eccessiva pressione di appoggio

Materiali

Colore; fondi catalizzati; fondi; plastica; vernice vecchia; materiali compositi

Applicazioni

- Livellare legno e materie plastiche
- Livellare vernici convenzionali vecchie e nuove, fondi catalizzati e trasparenti
- Levigatura di fondi catalizzati in punti di difficile accesso
- Opacizzazione di vernice
- Carteggiatura e levigatura di stucchi e fondi catalizzati
- Levigatura intermedia di vernici

Impiego



8913 siacut



Caratteristiche del prodotto

Tipo di grana:	ossido di alluminio
Specifica:	A 30 S-BF41, A 30 S-BF42, A 60 R-BF41, A 60 S-BF41, AS 46T BF41, AS 60T INOX BF, CS 60 BF41
Legante:	doppia resina fibra di vetro

I dischi rigidi da taglio della serie 8913 siacut convincono grazie ad un'elevata capacità di taglio, una scarsa colorazione termica ed una ridotta formazione di bave.

Vantaggi

- Semplice da maneggiare
- Elevata velocità di taglio
- Lunga durata utile
- Lavoro confortevole e ridotta pressione di appoggio

Materiali

Acciaio inossidabile (Inox); acciaio; alluminio

Applicazioni

- Taglio di tubi e profili
- Taglio di lamiere
- Taglio di barre piane in ferro
- Taglio di materiali pieni e barre

Impiego



Sistema di lucidatura siachrome



Caratteristiche del prodotto

Con il sistema di lucidatura siachrome, sia Abrasives offre un assortimento efficiente, che consente di svolgere in sicurezza tutte le fasi del trattamento della vernice.

Vantaggi

- Il sistema cromatico consente una lucidatura efficiente e sicura
- Ideale sia sulle vernici standard, che su quelle ceramiche
- Adatto per vernici morbide e dure
- Utilizzabile su tutti i fondi lucidabili
- Esente da silicone e da solventi; prodotto a base acquosa
- Utilizzabile senza acqua di raffreddamento
- Assenza di sbiancatura sulle parti in plastica

Materiali

Vernice; trasparente; Gelcoat poliestere; Plexiglass; vernice vecchia; vernice anti-graffio; sostanze minerali

Applicazioni

- Rimuovere graffi di levigatura
- Rimuovere errori di levigatura su vernici
- Rimuovere ologrammi

Impiego



Utensili per la levigatura manuale



Caratteristiche del prodotto

Avete a disposizione un sistema completo di elementi reciprocamente compatibili, composto da lime, tamponi con tubo flessibile di aspirazione ed elementi di giunzione. L'intero assortimento di utensili per la levigatura manuale si distingue per il peso ridotto e le impugnature dalla forma ergonomica, per una levigatura senza fatica. In tale modo, viene sempre assicurata una trasmissione diretta e uniforme della forza sul pezzo in lavorazione.

Vantaggi

- Si adatta flessibilmente alla forma della superficie
- Possibilità di regolare con precisione la forma concava / convessa tramite apposita rotella
- Aspirazione a piena superficie e ambiente di lavoro pulito, grazie alla foratura multipla
- Lavoro manuale ergonomico
- Adatto per abrasivi standard, a foratura multipla e a rete
- Soluzione esclusiva sia Abrasives

Materiali

Stucco; fondi catalizzati

Applicazioni

- Levigatura di forme concave e convesse su materiali diversi

Impiego





La vostra soluzione per superfici perfette
www.sia-abrasives.com



03.262.it.0321
0020.9884.01 - F 03E 008 6FO
© by sia Abrasives Industries AG – All rights reserved

