



# Finiture di interni

Soluzioni di levigatura per tinteggiatori, posatori di cartongesso, falegnami ed altri professionisti del settore.



# Soluzioni di levigatura per veri specialisti

Telai in acciaio e porte per ascensori

Pag. 30

Materiali a base minerale

Pag. 24

Elementi interni in legno

Pag. 20

Calcestruzzo a vista

Pag. 16

6

4

5

3

1

2

**sia House**  
pratica, semplice e veloce

Finestre

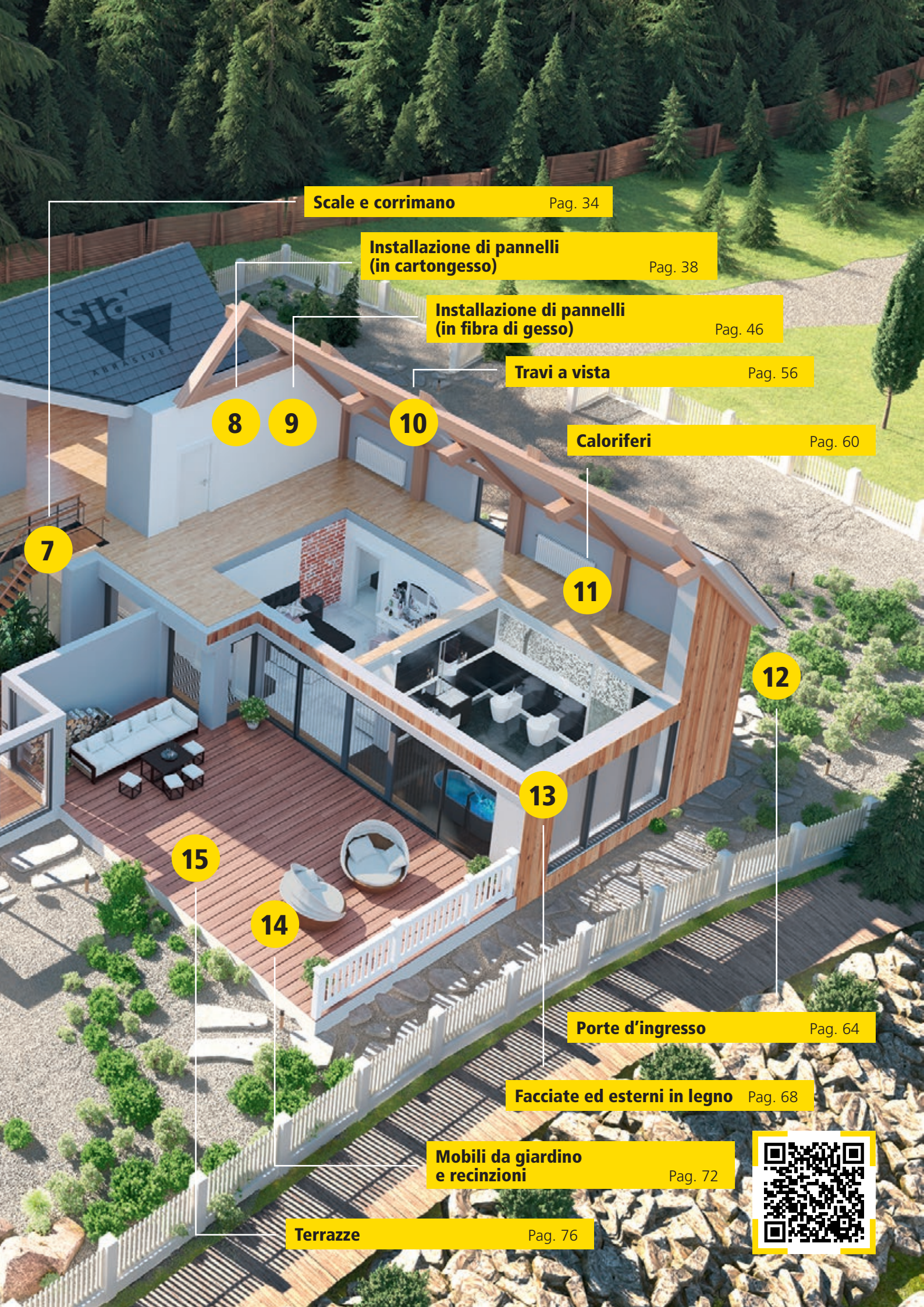
Pag. 8

Pavimenti in legno

Pag. 12







**Scale e corrimano** Pag. 34

**Installazione di pannelli (in cartongesso)** Pag. 38

**Installazione di pannelli (in fibra di gesso)** Pag. 46

**Travi a vista** Pag. 56

**Caloriferi** Pag. 60

**Porte d'ingresso** Pag. 64

**Facciate ed esterni in legno** Pag. 68

**Mobili da giardino e recinzioni** Pag. 72

**Terrazze** Pag. 76



8

9

10

11

12

13

15

14

7



**sia Abrasives**



## **sia Abrasives – Siamo gli specialisti nel campo degli abrasivi**

Proponiamo soluzioni di levigatura a livello professionale per il settore dell'industria e del commercio.

I nostri processi di levigatura, definiti con precisione per ogni tipo di materiale e di impiego, garantiscono il giusto approccio per ottenere superfici perfette.

In qualità di leader mondiali nel settore dei prodotti abrasivi di alta qualità, sviluppiamo e produciamo prodotti abrasivi di diverse forme, dimensioni e caratteristiche.

## **La vostra soluzione per superfici perfette**







## Soluzioni per professionisti

Efficiente ed economico

- Le soluzioni di levigatura di sia Abrasives sono utilizzate trasversalmente in veri settori industriali.
- L'analisi dei processi di levigatura nella loro totalità consente impieghi rapidi ed economicamente vantaggiosi.
- L'obiettivo finale è la produttività del processo di lavoro.



## Qualità superiore

Leader nelle innovazioni tecnologiche

- Il livello più avanzato di metodi e tecnologie garantisce la qualità più elevata.
- I processi con monitoraggio ultrasonico garantiscono un alto livello di qualità nel tempo.
- Metodi di collaudo standardizzati garantiscono prodotti caratterizzati dalla massima sicurezza.



## Partner professionale

Tecnicamente preparati ed esperti

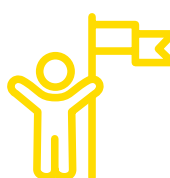
- Da professionisti per i professionisti: La migliore consulenza per aiutarvi a raggiungere grandi risultati di levigatura.
- Grazie alla loro esperienza i nostri consulenti hanno accumulato una grande competenza tecnica per offrirvi la soluzione di levigatura perfetta per le vostre esigenze.
- Ovunque siate, siamo con voi. Siamo rappresentati a livello globale in oltre 80 paesi.



## Superficie perfetta

Finitura di sia Abrasives

- La superficie perfetta offre protezione, esalta il design e l'estetica e ne accresce la funzionalità.
- Vi forniamo l'assistenza necessaria per raggiungere il meglio per ogni superficie.
- Le vostre specifiche diventano il nostro obiettivo.



## Specialista esperto

Di comprovata capacità

- Gli abrasivi costituiscono la nostra principale competenza.
- Offriamo una gamma completa di prodotti per levigature di qualsiasi impiego.
- Come produttori vantiamo oltre 140 anni di esperienza!

[sia-abrasives.com](http://sia-abrasives.com)



Seguitemi





# Soluzioni di levigatura per veri specialisti







**La soluzione per una levigatura perfetta** da pag. 8

**Descrizioni dei prodotti** da pag. 82

**Ricerca prodotto** da pag. 92



1

# Soluzione di sistema Risanamento di finestre



## 1 Preparazione



- Coprire gli elementi da non tinteggiare
- Applicare abbondante stucco su fessure e fori

## 2 Levigatura ed asportazione



- Asportare completamente il colore secco / non ben aderente
- Livellare l'intera finestra



### Levigatura manuale

P80/P120 Levigatura ed asportazione  
P180 Livellamento

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1902 siacraft



### Levigatura con utensile

P80/P120 Levigatura ed asportazione  
P180 Livellamento

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1944 siaone

## 5 Seconda mano



- Pulire a fondo la superficie
- Applicare la seconda mano come indicato dal produttore del colore

## Il consiglio dell'esperto:

Utilizzare siasponge Combination Block, per una precisa levigatura intermedia.



7990 siasponge



## Il consiglio dell'esperto:

Utilizzare siaflece, per una levigatura intermedia rapida e delicata.



6120 siaflece







### 3 Applicazione del fondo



- Pulire a fondo la finestra
- Applicare la prima mano come indicato dal produttore del colore

### 4 Levigatura intermedia



- Asportare le fibre di legno sporgenti a causa dell'umidità



#### Levigatura manuale P240

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1902 siacraft



#### Levigatura con utensile P240

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1944 siaone

## Una finestra dalle superfici perfette



Prima



Dopo



1

Prodotti

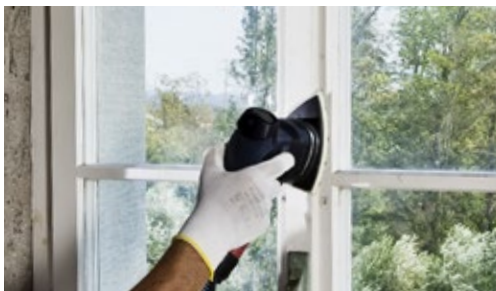
## Risanamento di finestre



### La soluzione per una levigatura perfetta



Ø 125 mm



100 x 147 mm



230 x 280 mm



115 mm (larghezza)



152 x 229 mm



Ø 125 mm



98 x 69 x 26 mm





## Best

Prestazioni, superfici e durata eccellenti



### 7900 sianet – Abrasivo su supporto a rete

Cod. art.	Grana
5869.5710.0080	80
5869.5710.0120	120
5869.5710.0180	180
5869.5710.0240	240



### 7900 sianet – Abrasivo su supporto a rete

Cod. art.	Grana
0998.5363.0080	80
0998.5363.0120	120
0998.5363.0180	180
0998.5363.0240	240



### 7900 sianet – Abrasivo su supporto a rete

Cod. art.	Grana
1635.2907.0080	80
1635.2907.0120	120
1635.2907.0180	180
1635.2907.0240	240



10 m

### 6120 siaflece

Cod. art.	Grana
4132.9840.6921 (152x229 mm)	very fine
7338.6815.6921 (Ø 125 mm)	fine



### 7990 siasponge

Cod. art.	Grana
0070.1255	medium fine
0070.1230	fine



## Better

Prestazioni e superfici di alto livello



### 1960 siarexx (foratura multipla)

Cod. art.	Grana
7375.1406.0080	80
7375.1406.0120	120
7375.1406.0180	180
7375.1406.0240	240



### 1960 siarexx

Cod. art.	Grana
6318.5062.0080	80
6318.5062.0120	120
6318.5062.0180	180
6318.5062.0240	240



### 1960 siarexx

Cod. art.	Grana
4097.5762.0080	80
4097.5762.0120	120
4097.5762.0180	180
4097.5762.0240	240



Cod. art.	Grana
0906.6878.0080	80
0906.6878.0120	120
0906.6878.0180	180
0906.6878.0240	240



5 m

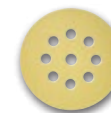
## Good

Prestazioni collaudate e superfici di qualità



### 1944 siaone (9 fori)

Cod. art.	Grana
4569.9165.0080	80
4569.9165.0120	120
4569.9165.0180	180
4569.9165.0240	240



### 1902 siacraft

Cod. art.	Grana
2849.9871.0080	80
2849.9871.0120	120
2849.9871.0180	180
2849.9871.0240	240





# Soluzione di sistema

## Pavimento in legno posato ex novo



### 1 Levigatura di grossatura



#### Levigatura con utensile

P40 / P60

★★★★★ 2812 siaral  
★★★★☆ 2920 siawood

- Spianare tutte le irregolarità
- Levigare con movimenti incrociati, secondo il disegno di posa
- Levigare lungo il perimetro con la smerigliatrice portatile

### 2 Levigatura preliminare



- Stuccare le fessure e i difetti del legno
- Lasciar asciugare per almeno 30' e proseguire con la levigatura di finitura

### 4 Prima applicazione dell'olio / della vernice



- Aspirare a fondo la superficie e passare un panno antistatico
- Applicare l'olio o la vernice come indicato dal produttore
- Importante: distribuire l'olio uniformemente

### 5 Levigatura intermedia



#### Levigatura con utensile

very fine

★★★★★ 6120 siafleece

- Eventualmente, in base alla vernice ed alle sollecitazioni, preparare per una seconda applicazione
- Attenersi al tempo di asciugatura come indicato dal produttore dell'olio / del colore
- Asportare con tessuto non tessuto le fibre di legno sporgenti

### 6 Seconda applicazione dell'olio / della vernice



- Utilizzare leggermente meno olio / vernice rispetto alla prima applicazione
- Olio: dopo 5 minuti, tergere l'olio residuo con uno strofinaccio

## Il consiglio dell'esperto:

Per una finitura perfetta, applicare fogli a delta (P220) su tessuto non tessuto (very fine).



1960 siarexx







Disponibilità prodotti per parquet

- Vendita tramite commercio specializzato sia Abrasives nei seguenti Paesi: Australia, Cina, Italia, Paesi Bassi, Svizzera e Singapore
- Vendita tramite commercio specializzato Bona all'indirizzo: [www.Bona.com](http://www.Bona.com)

### 3 Finitura



#### Levigatura con utensile

P100/P120

- ★★★★★ 2812 siaral
- ★★★★☆ 2920 siawood



- Eseguire la finitura a piena superficie
- Levigare lungo il perimetro con la smerigliatrice portatile



#### Levigatura con utensile

P120

- ★★★★★ 1749 siaral

## Un pavimento in legno dalle superfici perfette



Prima



Dopo



2

Prodotti

## Pavimento in legno posato ex novo



### La soluzione per una levigatura perfetta



Ø 407 mm



Ø 178 mm



Ø 150 mm



200 x 750 mm



100 x 147 mm



Ø 407 mm





Disponibilità prodotti per parquet

- Vendita tramite commercio specializzato sia Abrasives nei seguenti Paesi: Australia, Cina, Italia, Paesi Bassi, Svizzera e Singapore
- Vendita tramite commercio specializzato Bona all'indirizzo: [www.Bona.com](http://www.Bona.com)

## Best

Prestazioni, superfici e durata eccellenti



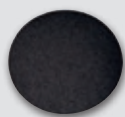
### 1749 siaral

Cod. art.	Grana
2690.6226.0120.01	120



### 1749 siaral

Cod. art.	Grana
3587.8581.0040.01	40
3587.8581.0060.01	60
3587.8581.0080.01	80
3587.8581.0100.01	100
3587.8581.0120.01	120



### 1749 siaral

Cod. art.	Grana
2981.4558.0040.01	40
2981.4558.0060.01	60
2981.4558.0080.01	80
2981.4558.0100.01	100
2981.4558.0120.01	120



## Better

Prestazioni e superfici di alto livello



### 1919 siawood

Cod. art.	Grana
7756.0796.0040	40
7756.0796.0060	60
7756.0796.0080	80
7756.0796.0100	100
7756.0796.0120	120



## Good

Prestazioni collaudate e superfici di qualità



### 2812 siaral

Cod. art.	Grana
7271.6954.0040	40
7271.6954.0060	60
1173.7707.0080	80
8785.5450.0100	100



### 2920 siawood

Cod. art.	Grana
9598.5525.0040	40
9598.5525.0060	60
3500.5811.0080	80
1144.5673.0100	100



### 1960 siarexx

Cod. art.	Grana
6318.5062.0320	320



### 6120 siafleece

Cod. art.	Grana
0049.0168.6932	very fine





## Soluzione di sistema

# Calcestruzzo a vista

### 1 Preparazione



- Coprire il pavimento e la zona circostante
- Levigare a filo il cordolo in calcestruzzo con disco da sgrasso o con disco per fresa diamantata

### 2 Levigatura



- Livellare la superficie, per rimuovere i residui di agente distaccante



#### Levigatura con utensile P100

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1749 siaral

### Il consiglio dell'esperto:

Quando occorre tinteggiare, la superficie in calcestruzzo andrà livellata, per ottenere maggiore aderenza. In alternativa, per la tinteggiatura preliminare, si potrà anche utilizzare un fondo aderente.







### 3 Per una superficie finissima



- Per ottenere una superficie finissima, levigare con tessuto non tessuto



**Finitura**  
medium

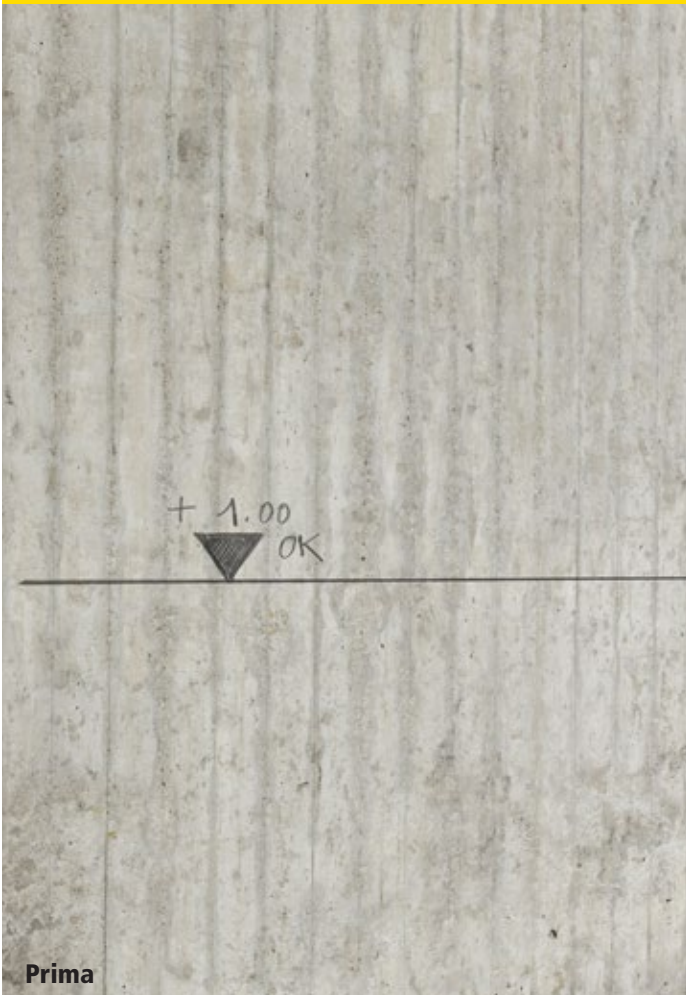
★★★★★ 6120 siaflece

### 4 Impregnazione (opzionale)



- Per proteggerlo da macchie (ad es. di caffè o di grasso), il calcestruzzo si potrà anche impregnare

## Calcestruzzo a vista dalle superfici perfette





3

Prodotti

## Calcestruzzo a vista



## La soluzione per una levigatura perfetta



Ø 225 mm



Ø 150 mm



Ø 150 mm





### Best

Prestazioni, superfici e durata eccellenti



#### 7900 sianet – Abrasivo su supporto a rete

Cod. art.	Grana
8023.0581.0100	100



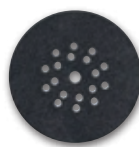
### Better

Prestazioni e superfici di alto livello



#### 1749 siaral

Cod. art.	Grana
7635.2076.0100.01	100



### Good

Prestazioni collaudate e superfici di qualità



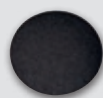
#### 7900 sianet – Abrasivo su supporto a rete

Cod. art.	Grana
6397.0967.0100	100



#### 1749 siaral

Cod. art.	Grana
2981.4558.0100.05	100



#### 6120 siafleece

Cod. art.	Grana
7866.2539.4721	medium





Soluzione di sistema

# Stuccatura e tinteggiatura di elementi interni in legno



## 1 Preparazione



- Coprire gli elementi da non tinteggiare, oppure applicarvi nastro adesivo
- Applicare abbondante stucco su fessure e fori

## 2 Levigatura dello stucco



- Spianare e carteggiare lo stucco
- Successivamente, eseguire la finitura sull'intera superficie



### Levigatura manuale P120/P180

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★★☆ 1902 siacraft



### Levigatura con utensile P120/P180

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★★☆ 1944 siaone

## 5 Seconda mano



- Pulire a fondo la superficie
- Applicare la seconda mano come indicato dal produttore del colore

### Il consiglio dell'esperto:

Utilizzando tessuto non tessuto, eseguire una rapida e delicata levigatura intermedia su superfici e bordi.



6120 siaflece







### 3 Prima mano



- Pulire a fondo la superficie
- Applicare la prima mano come indicato dal produttore del colore

### 4 Levigatura intermedia



- Asportare le fibre del legno sporgenti a causa dell'umidità



#### Levigatura manuale P240

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1902 siacraft



#### Levigatura con utensile P240

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1944 siaone

## Elemento interno in legno perfetto



Prima



Dopo

4

Prodotti

# Stuccatura e tinteggiatura di elementi interni in legno



## La soluzione per una levigatura perfetta



Ø 150 mm



Ø 125 mm



100 x 147 mm



230 x 280 mm



115 mm (larghezza)



Ø 150 mm





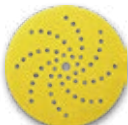
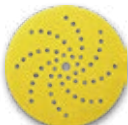



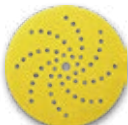































Ø 125 mm



152 x 229 mm





Best	Better	Good																																				
Prestazioni, superfici e durata eccellenti	Prestazioni e superfici di alto livello	Prestazioni collaudate e superfici di qualità																																				
★★★★★	★★★★☆	★★★★☆																																				
<p><b>7900 sianet –</b> <b>Abrasivo su supporto a rete</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cod. art.</th> <th>Grana</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6397.0967.0120</td> <td>120</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6397.0967.0180</td> <td>180</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6397.0967.0240</td> <td>240</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Cod. art.	Grana		6397.0967.0120	120		6397.0967.0180	180		6397.0967.0240	240		<p><b>1960 siarexx (foratura multipla)</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cod. art.</th> <th>Grana</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1762.1219.0120</td> <td>120</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1762.1219.0180</td> <td>180</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1762.1219.0240</td> <td>240</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Cod. art.	Grana		1762.1219.0120	120		1762.1219.0180	180		1762.1219.0240	240		<p><b>1944 siaone (15 fori)</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cod. art.</th> <th>Grana</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7425.4595.0120</td> <td>120</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7425.4595.0180</td> <td>180</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7425.4595.0240</td> <td>240</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Cod. art.	Grana		7425.4595.0120	120		7425.4595.0180	180		7425.4595.0240	240	
Cod. art.	Grana																																					
6397.0967.0120	120																																					
6397.0967.0180	180																																					
6397.0967.0240	240																																					
Cod. art.	Grana																																					
1762.1219.0120	120																																					
1762.1219.0180	180																																					
1762.1219.0240	240																																					
Cod. art.	Grana																																					
7425.4595.0120	120																																					
7425.4595.0180	180																																					
7425.4595.0240	240																																					
<p><b>7900 sianet –</b> <b>Abrasivo su supporto a rete</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cod. art.</th> <th>Grana</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>5869.5710.0120</td> <td>120</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5869.5710.0180</td> <td>180</td> <td></td> </tr> <tr> <td>5869.5710.0240</td> <td>240</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Cod. art.	Grana		5869.5710.0120	120		5869.5710.0180	180		5869.5710.0240	240		<p><b>1960 siarexx (foratura multipla)</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cod. art.</th> <th>Grana</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>7375.1406.0120</td> <td>120</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7375.1406.0180</td> <td>180</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7375.1406.0240</td> <td>240</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Cod. art.	Grana		7375.1406.0120	120		7375.1406.0180	180		7375.1406.0240	240		<p><b>1944 siaone (9 fori)</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cod. art.</th> <th>Grana</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4569.9165.0120</td> <td>120</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4569.9165.0180</td> <td>180</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4569.9165.0240</td> <td>240</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Cod. art.	Grana		4569.9165.0120	120		4569.9165.0180	180		4569.9165.0240	240	
Cod. art.	Grana																																					
5869.5710.0120	120																																					
5869.5710.0180	180																																					
5869.5710.0240	240																																					
Cod. art.	Grana																																					
7375.1406.0120	120																																					
7375.1406.0180	180																																					
7375.1406.0240	240																																					
Cod. art.	Grana																																					
4569.9165.0120	120																																					
4569.9165.0180	180																																					
4569.9165.0240	240																																					
<p><b>7900 sianet –</b> <b>Abrasivo su supporto a rete</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cod. art.</th> <th>Grana</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0998.5363.0120</td> <td>120</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0998.5363.0180</td> <td>180</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0998.5363.0240</td> <td>240</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Cod. art.	Grana		0998.5363.0120	120		0998.5363.0180	180		0998.5363.0240	240		<p><b>1960 siarexx</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cod. art.</th> <th>Grana</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>6318.5062.0120</td> <td>120</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6318.5062.0180</td> <td>180</td> <td></td> </tr> <tr> <td>6318.5062.0240</td> <td>240</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Cod. art.	Grana		6318.5062.0120	120		6318.5062.0180	180		6318.5062.0240	240														
Cod. art.	Grana																																					
0998.5363.0120	120																																					
0998.5363.0180	180																																					
0998.5363.0240	240																																					
Cod. art.	Grana																																					
6318.5062.0120	120																																					
6318.5062.0180	180																																					
6318.5062.0240	240																																					
<p><b>7900 sianet –</b> <b>Abrasivo su supporto a rete</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cod. art.</th> <th>Grana</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1635.2907.0120</td> <td>120</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1635.2907.0180</td> <td>180</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1635.2907.0240</td> <td>240</td> <td>10 m</td> </tr> </tbody> </table>	Cod. art.	Grana		1635.2907.0120	120		1635.2907.0180	180		1635.2907.0240	240	10 m	<p><b>1960 siarexx</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cod. art.</th> <th>Grana</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4097.5762.0120</td> <td>120</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4097.5762.0180</td> <td>180</td> <td></td> </tr> <tr> <td>4097.5762.0240</td> <td>240</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Cod. art.	Grana		4097.5762.0120	120		4097.5762.0180	180		4097.5762.0240	240		<p><b>1902 siacraft</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cod. art.</th> <th>Grana</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>2849.9871.0120</td> <td>120</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2849.9871.0180</td> <td>180</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2849.9871.0240</td> <td>240</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Cod. art.	Grana		2849.9871.0120	120		2849.9871.0180	180		2849.9871.0240	240	
Cod. art.	Grana																																					
1635.2907.0120	120																																					
1635.2907.0180	180																																					
1635.2907.0240	240	10 m																																				
Cod. art.	Grana																																					
4097.5762.0120	120																																					
4097.5762.0180	180																																					
4097.5762.0240	240																																					
Cod. art.	Grana																																					
2849.9871.0120	120																																					
2849.9871.0180	180																																					
2849.9871.0240	240																																					
<p><b>6120 siafleece</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cod. art.</th> <th>Grana</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>4132.9840.6921 (152x229 mm)</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>7866.2539.6932 (Ø 150 mm)</td> <td>very fine</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7338.6815.6921 (Ø 125 mm)</td> <td>fine</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Cod. art.	Grana		4132.9840.6921 (152x229 mm)			7866.2539.6932 (Ø 150 mm)	very fine		7338.6815.6921 (Ø 125 mm)	fine		<p><b>1960 siarexx</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Cod. art.</th> <th>Grana</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0906.6878.0120</td> <td>120</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0906.6878.0180</td> <td>180</td> <td></td> </tr> <tr> <td>0906.6878.0240</td> <td>240</td> <td>5 m</td> </tr> </tbody> </table>	Cod. art.	Grana		0906.6878.0120	120		0906.6878.0180	180		0906.6878.0240	240	5 m													
Cod. art.	Grana																																					
4132.9840.6921 (152x229 mm)																																						
7866.2539.6932 (Ø 150 mm)	very fine																																					
7338.6815.6921 (Ø 125 mm)	fine																																					
Cod. art.	Grana																																					
0906.6878.0120	120																																					
0906.6878.0180	180																																					
0906.6878.0240	240	5 m																																				

Soluzione di sistema

## Materiali a base minerale con finitura opaca

### 1 Preparazione



- Coprire e proteggere gli elementi da non levigare

### 2 Levigatura ed asportazione



- Rimuovere irregolarità, graffi o vecchie macchie



#### Levigatura con utensile P180/P240

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

### Il consiglio dell'esperto:

Per una pulizia ottimale  
della superficie utilizzare  
un panno in microfibra.



Panno in microfibra







### 3 Opacizzazione

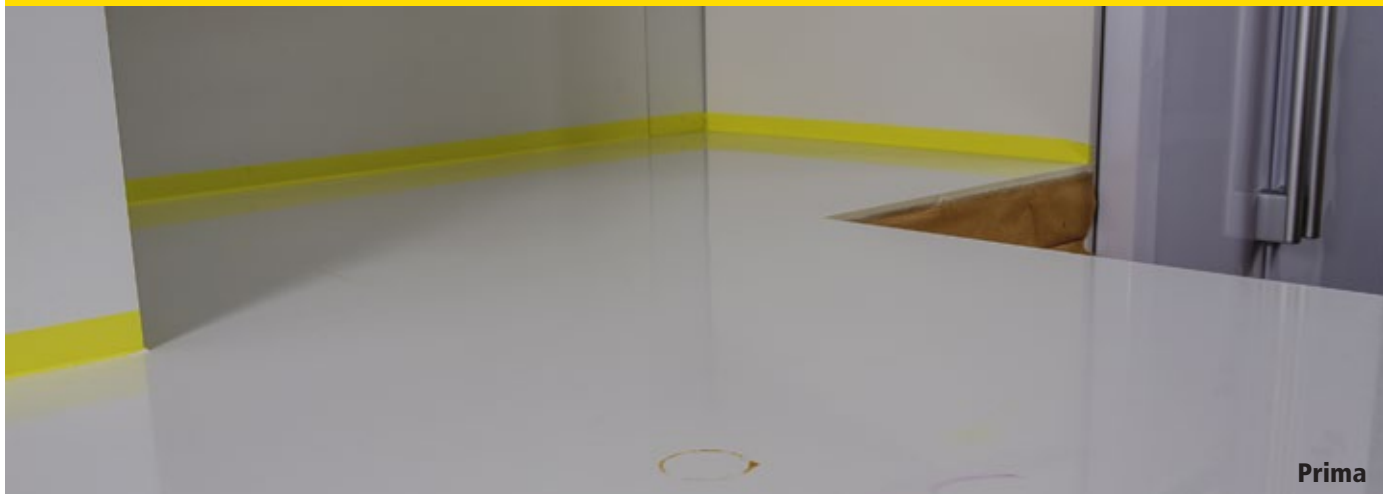


**Levigatura con utensile**  
very fine

★★★★★ 6120 siafleece

- Rimuovere la polvere per controllare la superficie
- Opacizzare l'intera superficie con tessuto non tessuto

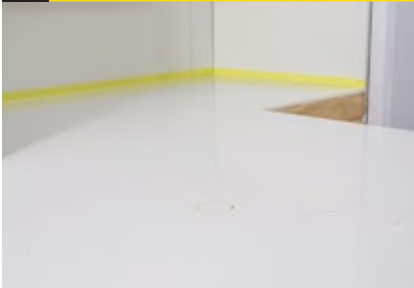
## Materiale a base minerale dalle superfici perfette



Soluzione di sistema

# Materiali a base minerale con finitura lucida

## 1 Preparazione



- Coprire e proteggere gli elementi da non levigare

## 2 Levigatura ed asportazione



- Rimuovere irregolarità, graffi o vecchie macchie
- Levigare l'intera superficie con tutte le grane



### Levigatura con utensile

P180/P240/P400/P600

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

## 4 Preparazione alla lucidatura



- Levigare ulteriormente ad umido l'intera superficie
- Successivamente, pulire a fondo



### Levigatura con utensile

3000

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

## 5 Lucidatura



- Applicare prodotto lucidante sul pad e lucidare l'intera superficie



### Levigatura con utensile

- ★★★★★ siachrome cut





### 3 Levigatura ad umido

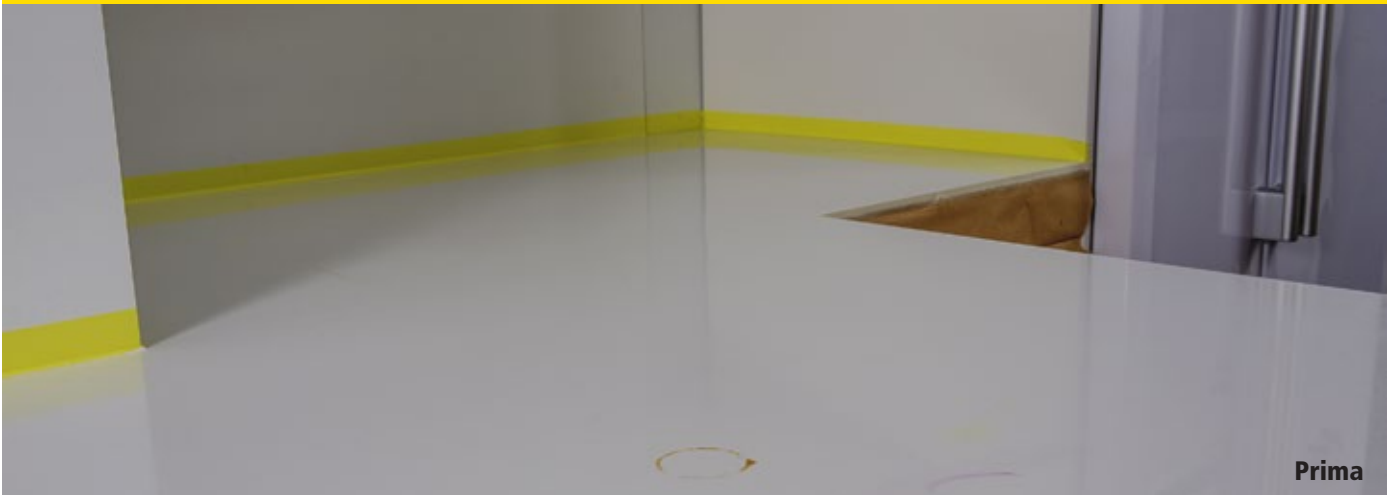


**Levigatura con utensile**  
P800

★★★★★ 1950 siaspeed

- Scollegare l'aspirazione polvere
- Applicare il disco protettivo e levigare ulteriormente ad umido l'intera superficie

## Materiale a base minerale dalle superfici perfette



5

Prodotti

## Materiali a base minerale



## La soluzione per una levigatura perfetta



Ø 150 mm



Ø 150 mm



Ø 150 mm















Ø 150 mm







<b>Best</b> Prestazioni, superfici e durata eccellenti	<b>Better</b> Prestazioni e superfici di alto livello	<b>Good</b> Prestazioni collaudate e superfici di qualità																													
★★★★★ <b>7900 sianet – Abrativo su supporto a rete</b> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>6397.0967.0180</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>6397.0967.0240</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td>6397.0967.0400</td> <td>400</td> <td></td> </tr> </table> <b>1950 siaspeed (foratura multipla)</b> <table border="0"> <tr> <td>8443.7842.0600</td> <td>600</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>7546.2948.0800</td> <td>800</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		6397.0967.0180	180	6397.0967.0240	240	6397.0967.0400	400		8443.7842.0600	600		7546.2948.0800	800	★★★★★☆ <b>1950 siaspeed (foratura multipla)</b> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="5"></td> </tr> <tr> <td>8443.7842.0180</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>8443.7842.0240</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td>8443.7842.0400</td> <td>400</td> </tr> <tr> <td>8443.7842.0600</td> <td>600</td> </tr> <tr> <td>7546.2948.0800</td> <td>800</td> <td></td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		8443.7842.0180	180	8443.7842.0240	240	8443.7842.0400	400	8443.7842.0600	600	7546.2948.0800	800		★★★★★☆☆
Cod. art.	Grana																														
6397.0967.0180	180																														
6397.0967.0240	240																														
6397.0967.0400	400																														
8443.7842.0600	600																														
7546.2948.0800	800																														
Cod. art.	Grana																														
8443.7842.0180	180																														
8443.7842.0240	240																														
8443.7842.0400	400																														
8443.7842.0600	600																														
7546.2948.0800	800																														
<b>7240 siacarat</b> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>9967.9911.3000</td> <td>3000</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		9967.9911.3000	3000	<b>7940 siaair</b> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>5163.3687.3000</td> <td>3000</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		5163.3687.3000	3000																				
Cod. art.	Grana																														
9967.9911.3000	3000																														
Cod. art.	Grana																														
5163.3687.3000	3000																														
<b>6120 siafleece</b> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>7866.2539.6932</td> <td>very fine</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		7866.2539.6932	very fine																										
Cod. art.	Grana																														
7866.2539.6932	very fine																														
<b>Protection Disc</b> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td></td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>0020.3453</td> <td></td> </tr> </table>	Cod. art.			0020.3453																											
Cod. art.																															
0020.3453																															
<b>siachrome cut</b> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td></td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>0020.6663</td> <td></td> </tr> </table>	Cod. art.			0020.6663																											
Cod. art.																															
0020.6663																															
<b>Panno in microfibra</b> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td></td> <td rowspan="2"></td> </tr> <tr> <td>0020.3185</td> <td></td> </tr> </table>	Cod. art.			0020.3185																											
Cod. art.																															
0020.3185																															

Soluzione di sistema

# Applicare a nuovo / risanare telai in acciaio (porte per ascensori)

## 1 Preparazione



- Coprire la zona circostante
- In caso di metallo nuovo, asportare il film plastico e rimuovere con diluente la pellicola d'olio

## 2 Levigatura e carteggiatura



- Asportare i punti arrugginiti
- Stuccare e levigare a filo eventuali ammaccature
- Livellare l'intera porta



### Levigatura manuale P120/P180

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★★☆ 1902 siacraft



### Levigatura con utensile P120/P180

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★★☆ 1944 siaone

## 5 Seconda mano



- Innanzitutto, tinteggiare con un pennello i punti difficilmente accessibili
- Infine, applicare il colore a piena superficie con un rullo

## Il consiglio dell'esperto:

Utilizzare siasponge Combination Block, per una precisa levigatura preliminare.



7990 siasponge







### 3 Applicazione del fondo



- Innanzitutto, con un pennello, applicare il fondo sui punti difficilmente accessibili
- Successivamente, utilizzare il rullo a piena superficie

### 4 Levigatura intermedia



- Rispettare il tempo di asciugatura
- Eseguire la levigatura intermedia sull'intera superficie



**Levigatura manuale**  
P240

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★★☆ 1902 siacraft



**Levigatura con utensile**  
P240

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★★☆ 1944 siaone

## Un telaio di porta dalle superfici perfette



Prima



Dopo




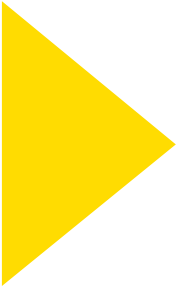



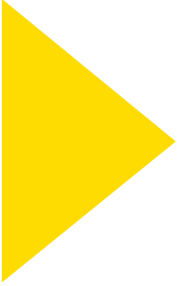




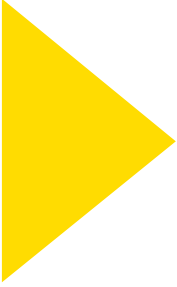



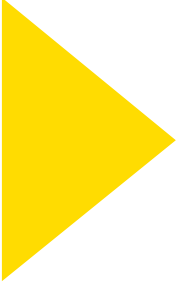



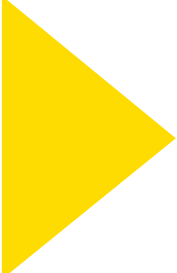
6

Prodotti

# Applicare a nuovo / risanare telai in acciaio (porte per ascensori)



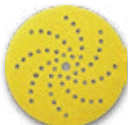
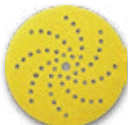



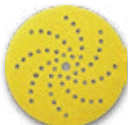






























## La soluzione per una levigatura perfetta

		 Ø 150 mm		
		 Ø 125 mm		
		 230 x 280 mm	 115 mm (larghezza)	
		 100 x 147 mm		
		 98 x 69 x 26 mm		





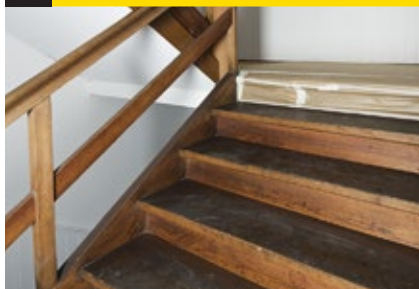
Best	Better	Good																											
Prestazioni, superfici e durata eccellenti	Prestazioni e superfici di alto livello	Prestazioni collaudate e superfici di qualità																											
★★★★★	★★★★☆	★★★☆☆																											
<p><b>7900 sianet –</b> <b>Abrasivo su supporto a rete</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>6397.0967.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>6397.0967.0180</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>6397.0967.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		6397.0967.0120	120	6397.0967.0180	180	6397.0967.0240	240	<p><b>1960 siarexx (foratura multipla)</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>1762.1219.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>1762.1219.0180</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>1762.1219.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		1762.1219.0120	120	1762.1219.0180	180	1762.1219.0240	240	<p><b>1944 siaone (15 fori)</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <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> </table>	Cod. art.	Grana		7425.4595.0120	120	7425.4595.0180	180	7425.4595.0240	240
Cod. art.	Grana																												
6397.0967.0120	120																												
6397.0967.0180	180																												
6397.0967.0240	240																												
Cod. art.	Grana																												
1762.1219.0120	120																												
1762.1219.0180	180																												
1762.1219.0240	240																												
Cod. art.	Grana																												
7425.4595.0120	120																												
7425.4595.0180	180																												
7425.4595.0240	240																												
<p><b>7900 sianet –</b> <b>Abrasivo su supporto a rete</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>5869.5710.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>5869.5710.0180</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>5869.5710.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		5869.5710.0120	120	5869.5710.0180	180	5869.5710.0240	240	<p><b>1960 siarexx (foratura multipla)</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>7375.1406.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>7375.1406.0180</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>7375.1406.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		7375.1406.0120	120	7375.1406.0180	180	7375.1406.0240	240	<p><b>1944 siaone (9 fori)</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>4569.9165.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>4569.9165.0180</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>4569.9165.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		4569.9165.0120	120	4569.9165.0180	180	4569.9165.0240	240
Cod. art.	Grana																												
5869.5710.0120	120																												
5869.5710.0180	180																												
5869.5710.0240	240																												
Cod. art.	Grana																												
7375.1406.0120	120																												
7375.1406.0180	180																												
7375.1406.0240	240																												
Cod. art.	Grana																												
4569.9165.0120	120																												
4569.9165.0180	180																												
4569.9165.0240	240																												
<p><b>7900 sianet –</b> <b>Abrasivo su supporto a rete</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>1635.2907.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>1635.2907.0180</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>1635.2907.0240</td> <td>240</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">10 m</p>	Cod. art.	Grana		1635.2907.0120	120	1635.2907.0180	180	1635.2907.0240	240	<p><b>1960 siarexx</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>4097.5762.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>4097.5762.0180</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>4097.5762.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		4097.5762.0120	120	4097.5762.0180	180	4097.5762.0240	240	<p><b>1902 siacraft</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>2849.9871.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>2849.9871.0180</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>2849.9871.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		2849.9871.0120	120	2849.9871.0180	180	2849.9871.0240	240
Cod. art.	Grana																												
1635.2907.0120	120																												
1635.2907.0180	180																												
1635.2907.0240	240																												
Cod. art.	Grana																												
4097.5762.0120	120																												
4097.5762.0180	180																												
4097.5762.0240	240																												
Cod. art.	Grana																												
2849.9871.0120	120																												
2849.9871.0180	180																												
2849.9871.0240	240																												
<p><b>7900 sianet –</b> <b>Abrasivo su supporto a rete</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>0998.5363.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>0998.5363.0180</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>0998.5363.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		0998.5363.0120	120	0998.5363.0180	180	0998.5363.0240	240	<p><b>1960 siarexx</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>6318.5062.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>6318.5062.0180</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>6318.5062.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		6318.5062.0120	120	6318.5062.0180	180	6318.5062.0240	240										
Cod. art.	Grana																												
0998.5363.0120	120																												
0998.5363.0180	180																												
0998.5363.0240	240																												
Cod. art.	Grana																												
6318.5062.0120	120																												
6318.5062.0180	180																												
6318.5062.0240	240																												
<p><b>7990 siasponge</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>0070.1255</td> <td>medium</td> </tr> <tr> <td>0070.1230</td> <td>fine</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		0070.1255	medium	0070.1230	fine																						
Cod. art.	Grana																												
0070.1255	medium																												
0070.1230	fine																												

# Soluzione di sistema

## Ritocco di scale e corrimano (applicazione di olio)



### 1 Preparazione



- Rimuovere sporco o rivestimenti dai gradini
- Riparare le fessure con stucco oppure chiuderle con pasta di legno

### 2 Carteggiatura e levigatura



- Spianare e carteggiare lo succo
- Asportare il colore vecchio
- Eseguire un'ulteriore finitura sulla scala



#### Levigatura manuale

P80/P120

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1902 siacraft



#### Levigatura con utensile

P80/P120

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1944 siaone

### 5 Seconda applicazione dell'olio



- Applicare una piccola quantità di olio come indicato dal produttore
- Lasciar asciugare per 5 minuti, dopodiché tergere con uno strofinaccio

### Il consiglio dell'esperto:

Utilizzare siaflece per gli elementi arcuati.



6120 siaflece







### 3 Prima applicazione dell'olio



- Dopo la pulizia, applicare l'olio come indicato dal produttore
- Importante: l'olio andrà applicato uniformemente

### 4 Levigatura intermedia



- Per una finitura precisa, asportare le fibre del legno sporgenti a causa dell'applicazione dell'olio



#### Levigatura manuale P240

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1902 siacraft



#### Levigatura con utensile P240

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1944 siaone

## Una scala dalle superfici perfette



Prima



Dopo




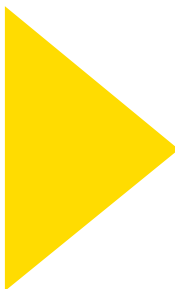



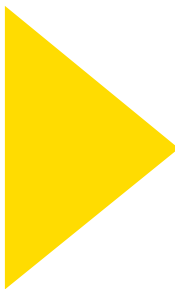



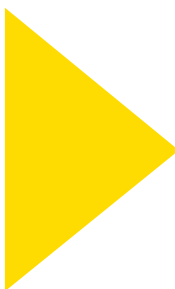




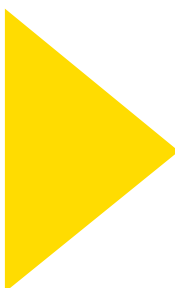





Prodotti

7

# Ritocco di scale e corrimano (applicazione di olio)



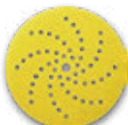
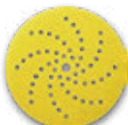



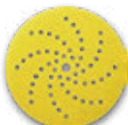

































## La soluzione per una levigatura perfetta

		 Ø 150 mm			
		 Ø 125 mm			
		 100 x 147 mm			
		 230 x 280 mm	 115 mm (larghezza)		
		 Ø 150 mm	 Ø 125 mm	 152 x 229 mm	





<b>Best</b> Prestazioni, superfici e durata eccellenti	<b>Better</b> Prestazioni e superfici di alto livello	<b>Good</b> Prestazioni collaudate e superfici di qualità																																				
★★★★★★	★★★★☆	★★★★☆																																				
<p><b>7900 sianet – Abrasivo su supporto a rete</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>6397.0967.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>6397.0967.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>6397.0967.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		6397.0967.0080	80	6397.0967.0120	120	6397.0967.0240	240	<p><b>1960 siarexx (foratura multipla)</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>1762.1219.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>1762.1219.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>1762.1219.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		1762.1219.0080	80	1762.1219.0120	120	1762.1219.0240	240	<p><b>1944 siaone (15 fori)</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>7425.4595.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>7425.4595.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>7425.4595.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		7425.4595.0080	80	7425.4595.0120	120	7425.4595.0240	240									
Cod. art.	Grana																																					
6397.0967.0080	80																																					
6397.0967.0120	120																																					
6397.0967.0240	240																																					
Cod. art.	Grana																																					
1762.1219.0080	80																																					
1762.1219.0120	120																																					
1762.1219.0240	240																																					
Cod. art.	Grana																																					
7425.4595.0080	80																																					
7425.4595.0120	120																																					
7425.4595.0240	240																																					
<p><b>7900 sianet – Abrasivo su supporto a rete</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>5869.5710.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>5869.5710.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>5869.5710.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		5869.5710.0080	80	5869.5710.0120	120	5869.5710.0240	240	<p><b>1960 siarexx (foratura multipla)</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>7375.1406.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>7375.1406.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>7375.1406.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		7375.1406.0080	80	7375.1406.0120	120	7375.1406.0240	240	<p><b>1944 siaone (9 fori)</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>4569.9165.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>4569.9165.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>4569.9165.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		4569.9165.0080	80	4569.9165.0120	120	4569.9165.0240	240									
Cod. art.	Grana																																					
5869.5710.0080	80																																					
5869.5710.0120	120																																					
5869.5710.0240	240																																					
Cod. art.	Grana																																					
7375.1406.0080	80																																					
7375.1406.0120	120																																					
7375.1406.0240	240																																					
Cod. art.	Grana																																					
4569.9165.0080	80																																					
4569.9165.0120	120																																					
4569.9165.0240	240																																					
<p><b>7900 sianet – Abrasivo su supporto a rete</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>0998.5363.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>0998.5363.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>0998.5363.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		0998.5363.0080	80	0998.5363.0120	120	0998.5363.0240	240	<p><b>1960 siarexx</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>6318.5062.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>6318.5062.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>6318.5062.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		6318.5062.0080	80	6318.5062.0120	120	6318.5062.0240	240																			
Cod. art.	Grana																																					
0998.5363.0080	80																																					
0998.5363.0120	120																																					
0998.5363.0240	240																																					
Cod. art.	Grana																																					
6318.5062.0080	80																																					
6318.5062.0120	120																																					
6318.5062.0240	240																																					
<p><b>7900 sianet – Abrasivo su supporto a rete</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>1635.2907.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>1635.2907.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>1635.2907.0240</td> <td>240</td> </tr> </table> <p>10 m</p>	Cod. art.	Grana		1635.2907.0080	80	1635.2907.0120	120	1635.2907.0240	240	<p><b>1960 siarexx</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>4097.5762.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>4097.5762.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>4097.5762.0240</td> <td>240</td> </tr> </table> <p><b>1960 siarexx</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>0906.6878.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>0906.6878.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>0906.6878.0240</td> <td>240</td> </tr> </table> <p>5 m</p>	Cod. art.	Grana		4097.5762.0080	80	4097.5762.0120	120	4097.5762.0240	240	Cod. art.	Grana		0906.6878.0080	80	0906.6878.0120	120	0906.6878.0240	240	<p><b>1902 siacraft</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>2849.9871.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>2849.9871.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>2849.9871.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		2849.9871.0080	80	2849.9871.0120	120	2849.9871.0240	240
Cod. art.	Grana																																					
1635.2907.0080	80																																					
1635.2907.0120	120																																					
1635.2907.0240	240																																					
Cod. art.	Grana																																					
4097.5762.0080	80																																					
4097.5762.0120	120																																					
4097.5762.0240	240																																					
Cod. art.	Grana																																					
0906.6878.0080	80																																					
0906.6878.0120	120																																					
0906.6878.0240	240																																					
Cod. art.	Grana																																					
2849.9871.0080	80																																					
2849.9871.0120	120																																					
2849.9871.0240	240																																					
<p><b>6120 siafleece</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="5"></td> </tr> <tr> <td>4132.9840.6921 (152 x 229 mm)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7866.2539.6932 (Ø 150 mm)</td> <td>very fine</td> </tr> <tr> <td>7338.6815.6921 (Ø 125 mm)</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		4132.9840.6921 (152 x 229 mm)		7866.2539.6932 (Ø 150 mm)	very fine	7338.6815.6921 (Ø 125 mm)																														
Cod. art.	Grana																																					
4132.9840.6921 (152 x 229 mm)																																						
7866.2539.6932 (Ø 150 mm)	very fine																																					
7338.6815.6921 (Ø 125 mm)																																						

# Soluzione di sistema

## Installazione di pannelli in cartongesso

### Finitura media

8

Q2



#### 1 Stuccatura preliminare



- Pulire la superficie
- Inumidire con un pennello le fughe trasversali
- Applicare stucco perpendicolarmente alla fuga
- rasare lungo la fuga

#### 2 Strisce coprifughe



- Introdurre strisce di fibra di vetro
- Spingere con cautela all'interno, utilizzando una spatola per compattare

#### 3 Sovrastuccatura



- Lasciar asciugare lo stucco
- Rasare lo stucco a spigoli vivi
- Sovrastuccare nuovamente le fughe, su una larghezza leggermente maggiore

## Pannelli in cartongesso – Panoramica dei livelli qualitativi

Q2

#### Livello qualitativo:

Per pareti a struttura medio-grezza (ad es. carte da parati a fibre ruvide) o intonaco civile, con granulometria a partire da 1 mm.

Q3

#### Livello qualitativo:

Per mani e rivestimenti a struttura fine ed intonaco civile, con granulometria inferiore a 1 mm.

Q4

#### Livello qualitativo:

Per stucchi decorativi o rivestimenti da parete lisci con finitura lucida (ad es. carte da parati metalliche / viniliche).





**4 Levigatura finale**



- Lasciar asciugare completamente la superficie stuccata
- Levigare ulteriormente la superficie stuccata
- Cautela: non incidere in profondità il cartone dei pannelli

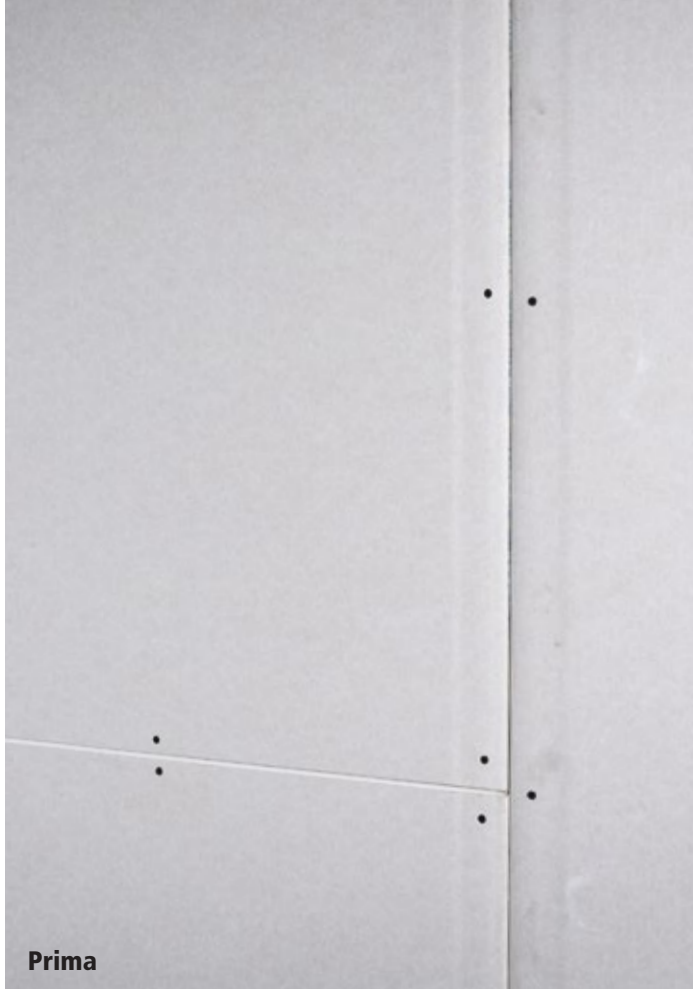
**Levigatura manuale**  
P120

★★★★★ 7900 sianet  
 ★★★★★ 1960 siarexx  
 ★★★★★ 1902 siacraft

**Levigatura con utensile**  
P120

★★★★★ 7900 sianet  
 ★★★★★ 1960 siarexx  
 ★★★★★ 1944 siaone

**Un pannello in cartongesso dalle superfici perfette**



**Prima**



**Dopo**

# Soluzione di sistema

## Installazione di pannelli in cartongesso

### Finitura fine

8

Q3

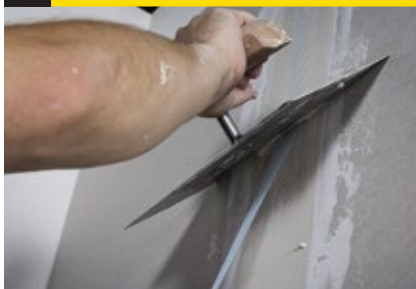


#### 1 Stuccatura preliminare



- Pulire la superficie
- Inumidire con un pennello le fughe trasversali
- Applicare stucco perpendicolarmente alla fuga
- rasare lungo la fuga

#### 2 Strisce coprifughe



- Introdurre strisce di fibra di vetro
- Spingere con cautela all'interno, utilizzando una spatola per compattare

#### 3 Sovrastuccatura



- Lasciar asciugare lo stucco
- Rasare lo stucco a spigoli vivi
- Sovrastuccare nuovamente le fughe, su una larghezza leggermente maggiore

## Pannelli in cartongesso – Panoramica dei livelli qualitativi

Q2

#### Livello qualitativo:

Per pareti a struttura medio-grezza (ad es. carte da parati a fibre ruvide) o intonaco civile, con granulometria a partire da 1 mm.

Q3

#### Livello qualitativo:

Per mani e rivestimenti a struttura fine ed intonaco civile, con granulometria inferiore a 1 mm.

Q4

#### Livello qualitativo:

Per stucchi decorativi o rivestimenti da parete lisci con finitura lucida (ad es. carte da parati metalliche / viniliche).





#### 4 Stuccatura dei pori



- Applicare a piena superficie un sottile strato di stucco
- Rasare a spigoli vivi

#### 5 Levigatura finale



- Lasciar asciugare completamente la superficie stuccata
- Levigare ulteriormente la superficie stuccata



##### Levigatura manuale P240

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1902 siacraft



##### Levigatura con utensile P240

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1944 siaone

## Un pannello in cartongesso dalle superfici perfette



Prima



Dopo

# Soluzione di sistema

## Installazione di pannelli in cartongesso

### Finitura ultrafine

8

Q4



#### 1 Stuccatura preliminare



- Pulire la superficie
- Inumidire con un pennello le fughe trasversali
- Applicare stucco perpendicolarmente alla fuga
- rasare lungo la fuga

#### 2 Strisce coprifughe



- Introdurre strisce di fibra di vetro
- Spingere con cautela all'interno, utilizzando una spatola per compattare

#### 3 Sovrastuccatura



- Lasciar asciugare lo stucco
- Rasare lo stucco a spigoli vivi
- Sovrastuccare nuovamente le fughe, su una larghezza leggermente maggiore

## Pannelli in cartongesso – Panoramica dei livelli qualitativi

Q2

#### Livello qualitativo:

Per pareti a struttura medio-grezza (ad es. carte da parati a fibre ruvide) o intonaco civile, con granulometria a partire da 1 mm.

Q3

#### Livello qualitativo:

Per mani e rivestimenti a struttura fine ed intonaco civile, con granulometria inferiore a 1 mm.

Q4

#### Livello qualitativo:

Per stucchi decorativi o rivestimenti da parete lisci con finitura lucida (ad es. carte da parati metalliche/viniliche).





#### 4 Stuccatura a piena superficie



- Stendere sull'intera superficie uno strato da circa 1 mm di spessore

#### 5 Levigatura finale



- Lasciar asciugare completamente la superficie stuccata
- Levigare ulteriormente la superficie stuccata



##### Levigatura manuale

P240

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★★☆ 1902 siacraft



##### Levigatura con utensile

P240

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★★☆ 1944 siaone

## Un pannello in cartongesso dalle superfici perfette



Prima



Dopo

Prodotti

# Installazione di pannelli in cartongesso



## La soluzione per una levigatura perfetta



Ø 225 mm



Ø 150 mm



Ø 125 mm




















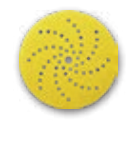
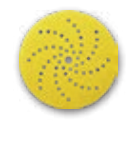



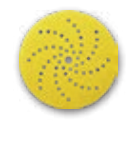













230 x 280 mm



115 mm (larghezza)





Best	Better	Good																					
Prestazioni, superfici e durata eccellenti	Prestazioni e superfici di alto livello	Prestazioni collaudate e superfici di qualità																					
★★★★★	★★★★☆	★★★★☆																					
<p><b>7900 sianet –</b> <b>Abrasivo su supporto a rete</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>8023.0581.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>8023.0581.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		8023.0581.0120	120	8023.0581.0240	240	<p><b>1960 siarexx (19 fori)</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>2234.7823.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>2234.7823.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		2234.7823.0120	120	2234.7823.0240	240								
Cod. art.	Grana																						
8023.0581.0120	120																						
8023.0581.0240	240																						
Cod. art.	Grana																						
2234.7823.0120	120																						
2234.7823.0240	240																						
<p><b>7900 sianet –</b> <b>Abrasivo su supporto a rete</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>6397.0967.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>6397.0967.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		6397.0967.0120	120	6397.0967.0240	240	<p><b>1960 siarexx (foratura multipla)</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>1762.1219.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>1762.1219.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		1762.1219.0120	120	1762.1219.0240	240	<p><b>1944 siaone (15 fori)</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>7425.4595.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>7425.4595.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		7425.4595.0120	120	7425.4595.0240	240
Cod. art.	Grana																						
6397.0967.0120	120																						
6397.0967.0240	240																						
Cod. art.	Grana																						
1762.1219.0120	120																						
1762.1219.0240	240																						
Cod. art.	Grana																						
7425.4595.0120	120																						
7425.4595.0240	240																						
<p><b>7900 sianet –</b> <b>Abrasivo su supporto a rete</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>5869.5710.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>5869.5710.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		5869.5710.0120	120	5869.5710.0240	240	<p><b>1960 siarexx (foratura multipla)</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>7375.1406.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>7375.1406.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		7375.1406.0120	120	7375.1406.0240	240	<p><b>1944 siaone (9 fori)</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>4569.9165.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>4569.9165.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		4569.9165.0120	120	4569.9165.0240	240
Cod. art.	Grana																						
5869.5710.0120	120																						
5869.5710.0240	240																						
Cod. art.	Grana																						
7375.1406.0120	120																						
7375.1406.0240	240																						
Cod. art.	Grana																						
4569.9165.0120	120																						
4569.9165.0240	240																						
	<p><b>1960 siarexx</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>4097.5762.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>4097.5762.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		4097.5762.0120	120	4097.5762.0240	240	<p><b>1902 siacraft</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>2849.9871.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>2849.9871.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		2849.9871.0120	120	2849.9871.0240	240							
Cod. art.	Grana																						
4097.5762.0120	120																						
4097.5762.0240	240																						
Cod. art.	Grana																						
2849.9871.0120	120																						
2849.9871.0240	240																						
<p><b>7900 sianet –</b> <b>Abrasivo su supporto a rete</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>1635.2907.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>1635.2907.0240</td> <td>240</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">10 m</p>	Cod. art.	Grana		1635.2907.0120	120	1635.2907.0240	240	<p><b>1960 siarexx</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>0906.6878.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>0906.6878.0240</td> <td>240</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">5 m</p>	Cod. art.	Grana		0906.6878.0120	120	0906.6878.0240	240								
Cod. art.	Grana																						
1635.2907.0120	120																						
1635.2907.0240	240																						
Cod. art.	Grana																						
0906.6878.0120	120																						
0906.6878.0240	240																						

9

Soluzione di sistema

# Installazione di pannelli in fibra di gesso

Finitura sgrossata  
ad es. Fermacell

Q1

## 1 Preparazione



- Rimuovere i residui di colla
- Levigare le giunzioni di colla
- Infine, pulire



### Levigatura manuale

P80

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1902 siacraft



### Levigatura con utensile

P80

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1944 siaone

## Pannelli in fibra di gesso – Panoramica dei livelli qualitativi

Q1

### Livello qualitativo:

Per applicazione di piastrelle o di altri rivestimenti ceramici (ad es. rivestimenti in pannelli).

Q2

### Livello qualitativo:

Per pareti a struttura medio-grezza (ad es. carte da parati a fibre ruvide) o intonaco civile, con granulometria a partire da 1 mm.

Q3

### Livello qualitativo:

Per mani e rivestimenti a struttura fine ed intonaco civile, con granulometria inferiore a 1 mm.

Q4

### Livello qualitativo:

Per stucchi decorativi o rivestimenti da parete lisci con finitura lucida (ad es. carte da parati metalliche/viniliche).





## Un pannello in fibra di gesso dalle superfici perfette



9

Soluzione di sistema

# Installazione di pannelli in fibra di gesso

Finitura media  
ad es. Fermacell

Q2

## 1 Preparazione



- Rimuovere i residui di colla
- Levigare la superficie piana

## 2 Stuccatura preliminare e levigatura finale



- Riempire fughe e fori con stucco
- Opzionalmente: con pannelli a disposizione rastremata, introdurre strisce di fibra di vetro
- Levigare ulteriormente le superfici stuccate



### Levigatura manuale

P120

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★★☆ 1902 siacraft



### Levigatura con utensile

P120

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★★☆ 1944 siaone

## Pannelli in fibra di gesso – Panoramica dei livelli qualitativi

Q1

### Livello qualitativo:

Per applicazione di piastrelle o di altri rivestimenti ceramici (ad es. rivestimenti in pannelli).

Q2

### Livello qualitativo:

Per pareti a struttura medio-grezza (ad es. carte da parati a fibre ruvide) o intonaco civile, con granulometria a partire da 1 mm.

Q3

### Livello qualitativo:

Per mani e rivestimenti a struttura fine ed intonaco civile, con granulometria inferiore a 1 mm.

Q4

### Livello qualitativo:

Per stucchi decorativi o rivestimenti da parete lisci con finitura lucida (ad es. carte da parati metalliche/viniliche).





## Un pannello in fibra di gesso dalle superfici perfette



9

Soluzione di sistema

# Installazione di pannelli in fibra di gesso

Finitura fine

ad es. Fermacell

Q3

## 1 Preparazione



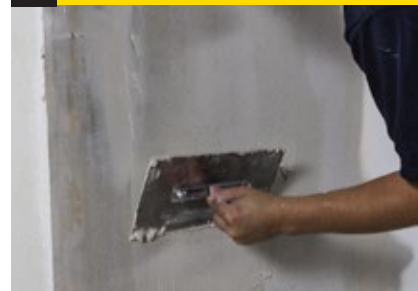
- Rimuovere i residui di colla
- Levigare la superficie piana

## 2 Stuccatura preliminare



- Riempire fughe e fori con stucco
- Opzionalmente: con pannelli a disposizione rastremata, introdurre strisce di fibra di vetro

## 3 Stuccatura dei pori



- Applicare lo stucco a piena superficie
- Lasciar asciugare lo stucco
- Successivamente, rasare lo stucco a spigoli vivi

## Pannelli in fibra di gesso – Panoramica dei livelli qualitativi

Q1

### Livello qualitativo:

Per applicazione di piastrelle o di altri rivestimenti ceramici (ad es. rivestimenti in pannelli).

Q2

### Livello qualitativo:

Per pareti a struttura medio-grezza (ad es. carte da parati a fibre ruvide) o intonaco civile, con granulometria a partire da 1 mm.

Q3

### Livello qualitativo:

Per mani e rivestimenti a struttura fine ed intonaco civile, con granulometria inferiore a 1 mm.

Q4

### Livello qualitativo:

Per stucchi decorativi o rivestimenti da parete lisci con finitura lucida (ad es. carte da parati metalliche / viniliche).





#### 4 Levigatura finale



- Lasciar asciugare completamente la superficie stuccata
- Levigare ulteriormente la superficie stuccata



##### Levigatura manuale

P240

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1902 siacraft



##### Levigatura con utensile

P240

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1944 siaone

## Un pannello in fibra di gesso dalle superfici perfette



Prima



Dopo

9

Soluzione di sistema

# Installazione di pannelli in fibra di gesso

Finitura ultrafine  
ad es. Fermacell

Q4

## 1 Preparazione



- Rimuovere i residui di colla
- Levigare la superficie piana

## 2 Stuccatura preliminare



- Riempire fughe e fori con stucco
- Opzionalmente: con pannelli a disposizione rastremata, introdurre strisce di fibra di vetro

## 3 Stuccatura a piena superficie



- Stendere sull'intera superficie uno strato da circa 1 mm di spessore

## Pannelli in fibra di gesso – Panoramica dei livelli qualitativi

Q1

### Livello qualitativo:

Per applicazione di piastrelle o di altri rivestimenti ceramici (ad es. rivestimenti in pannelli).

Q2

### Livello qualitativo:

Per pareti a struttura medio-grezza (ad es. carte da parati a fibre ruvide) o intonaco civile, con granulometria a partire da 1 mm.

Q3

### Livello qualitativo:

Per mani e rivestimenti a struttura fine ed intonaco civile, con granulometria inferiore a 1 mm.

Q4

### Livello qualitativo:

Per stucchi decorativi o rivestimenti da parete lisci con finitura lucida (ad es. carte da parati metalliche/viniliche).





#### 4 Levigatura finale



- Lasciar asciugare completamente la superficie stuccata
- Levigare ulteriormente la superficie stuccata



#### Levigatura manuale P240

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1902 siacraft



#### Levigatura con utensile P240

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1944 siaone

## Un pannello in fibra di gesso dalle superfici perfette



Prima



Dopo

Prodotti

# Installazione di pannelli in fibra di gesso

ad es. Fermacell



## La soluzione per una levigatura perfetta



Ø 225 mm



Ø 150 mm



Ø 125 mm







































230 x 280 mm



115 mm (larghezza)





<b>Best</b> Prestazioni, superfici e durata eccellenti	<b>Better</b> Prestazioni e superfici di alto livello	<b>Good</b> Prestazioni collaudate e superfici di qualità																											
★★★★★	★★★★☆	★★★★☆																											
<p><b>7900 sianet – Abrasivo su supporto a rete</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>8023.0581.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>8023.0581.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>8023.0581.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		8023.0581.0080	80	8023.0581.0120	120	8023.0581.0240	240	<p><b>1960 siarexx (19 fori)</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>2234.7823.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>2234.7823.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>2234.7823.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		2234.7823.0080	80	2234.7823.0120	120	2234.7823.0240	240										
Cod. art.	Grana																												
8023.0581.0080	80																												
8023.0581.0120	120																												
8023.0581.0240	240																												
Cod. art.	Grana																												
2234.7823.0080	80																												
2234.7823.0120	120																												
2234.7823.0240	240																												
<p><b>7900 sianet – Abrasivo su supporto a rete</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>6397.0967.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>6397.0967.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>6397.0967.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		6397.0967.0080	80	6397.0967.0120	120	6397.0967.0240	240	<p><b>1960 siarexx (foratura multipla)</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>1762.1219.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>1762.1219.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>1762.1219.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		1762.1219.0080	80	1762.1219.0120	120	1762.1219.0240	240	<p><b>1944 siaone (15 fori)</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>7425.4595.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>7425.4595.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>7425.4595.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		7425.4595.0080	80	7425.4595.0120	120	7425.4595.0240	240
Cod. art.	Grana																												
6397.0967.0080	80																												
6397.0967.0120	120																												
6397.0967.0240	240																												
Cod. art.	Grana																												
1762.1219.0080	80																												
1762.1219.0120	120																												
1762.1219.0240	240																												
Cod. art.	Grana																												
7425.4595.0080	80																												
7425.4595.0120	120																												
7425.4595.0240	240																												
<p><b>7900 sianet – Abrasivo su supporto a rete</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>5869.5710.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>5869.5710.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>5869.5710.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		5869.5710.0080	80	5869.5710.0120	120	5869.5710.0240	240	<p><b>1960 siarexx (foratura multipla)</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>7375.1406.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>7375.1406.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>7375.1406.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		7375.1406.0080	80	7375.1406.0120	120	7375.1406.0240	240	<p><b>1944 siaone (9 fori)</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>4569.9165.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>4569.9165.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>4569.9165.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		4569.9165.0080	80	4569.9165.0120	120	4569.9165.0240	240
Cod. art.	Grana																												
5869.5710.0080	80																												
5869.5710.0120	120																												
5869.5710.0240	240																												
Cod. art.	Grana																												
7375.1406.0080	80																												
7375.1406.0120	120																												
7375.1406.0240	240																												
Cod. art.	Grana																												
4569.9165.0080	80																												
4569.9165.0120	120																												
4569.9165.0240	240																												
	<p><b>1960 siarexx</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>4097.5762.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>4097.5762.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>4097.5762.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		4097.5762.0080	80	4097.5762.0120	120	4097.5762.0240	240	<p><b>1902 siacraft</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>2849.9871.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>2849.9871.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>2849.9871.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		2849.9871.0080	80	2849.9871.0120	120	2849.9871.0240	240									
Cod. art.	Grana																												
4097.5762.0080	80																												
4097.5762.0120	120																												
4097.5762.0240	240																												
Cod. art.	Grana																												
2849.9871.0080	80																												
2849.9871.0120	120																												
2849.9871.0240	240																												
<p><b>7900 sianet – Abrasivo su supporto a rete</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>1635.2907.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>1635.2907.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>1635.2907.0240</td> <td>240</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">10 m</p>	Cod. art.	Grana		1635.2907.0080	80	1635.2907.0120	120	1635.2907.0240	240	<p><b>1960 siarexx</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>0906.6878.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>0906.6878.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>0906.6878.0240</td> <td>240</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">5 m</p>	Cod. art.	Grana		0906.6878.0080	80	0906.6878.0120	120	0906.6878.0240	240										
Cod. art.	Grana																												
1635.2907.0080	80																												
1635.2907.0120	120																												
1635.2907.0240	240																												
Cod. art.	Grana																												
0906.6878.0080	80																												
0906.6878.0120	120																												
0906.6878.0240	240																												

## Soluzione di sistema

# Ritocco di travi a vista



### 1 Levigatura ed asportazione



- Eseguire l'asportazione sulla trave con grana grossa
- Asportare completamente vernici vecchie trasparenti, colori e scoloriture



#### Levigatura manuale

P120

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1902 siacraft



#### Levigatura con utensile

P120

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1944 siaone

### 2 Finitura



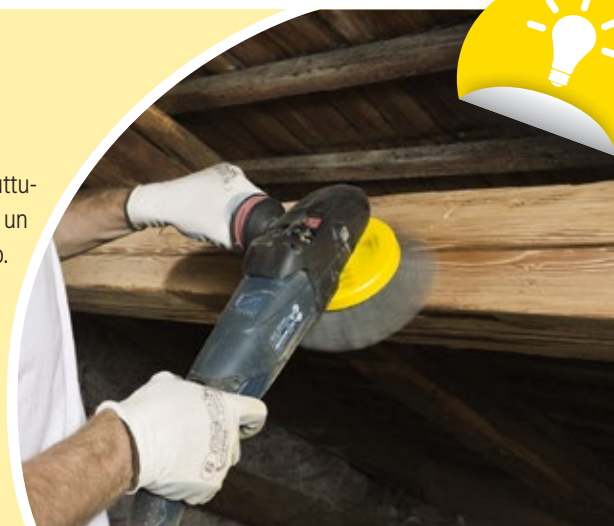
- Eseguire una fase di finitura ancora più fine
- In caso di travi strutturate, ev. utilizzare una spazzola

### Il consiglio dell'esperto:

Utilizzando siabrosse, strutturare la trave, per ottenere un aspetto ancora più rustico.



siabrosse







### Levigatura manuale

P180



7900 sianet



1960 siarexx



1902 siacraft



### Levigatura con utensile

P180



7900 sianet



1960 siarexx



1944 siaone

### 3 Applicazione della mano di vernice



- Pulire a fondo la superficie
- Stendere la mano come indicato dal produttore
- Le vernici trasparenti richiedono una sola mano

## Travi a vista dalle superfici perfette



Prima



Dopo

Soluzione di sistema

**Ritocco di travi a vista****La soluzione per una levigatura perfetta**

Ø 150 mm



Ø 125 mm



230 x 280 mm




































115 mm (larghezza)



Ø 130 mm (50 mm)





Best	Better	Good																																		
Prestazioni, superfici e durata eccellenti	Prestazioni e superfici di alto livello	Prestazioni collaudate e superfici di qualità																																		
★★★★★	★★★★☆	★★★☆☆																																		
<p><b>7900 sianet – Abrasivo su supporto a rete</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>6397.0967.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>6397.0967.0180</td> <td>180</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		6397.0967.0120	120	6397.0967.0180	180	<p><b>1960 siarexx (foratura multipla)</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>1762.1219.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>1762.1219.0180</td> <td>180</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		1762.1219.0120	120	1762.1219.0180	180	<p><b>1944 siaone (15 fori)</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>7425.4595.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>7425.4595.0180</td> <td>180</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		7425.4595.0120	120	7425.4595.0180	180													
Cod. art.	Grana																																			
6397.0967.0120	120																																			
6397.0967.0180	180																																			
Cod. art.	Grana																																			
1762.1219.0120	120																																			
1762.1219.0180	180																																			
Cod. art.	Grana																																			
7425.4595.0120	120																																			
7425.4595.0180	180																																			
<p><b>7900 sianet – Abrasivo su supporto a rete</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>5869.5710.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>5869.5710.0180</td> <td>180</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		5869.5710.0120	120	5869.5710.0180	180	<p><b>1960 siarexx (foratura multipla)</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>7375.1406.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>7375.1406.0180</td> <td>180</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		7375.1406.0120	120	7375.1406.0180	180	<p><b>1944 siaone (9 fori)</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>4569.9165.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>4569.9165.0180</td> <td>180</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		4569.9165.0120	120	4569.9165.0180	180													
Cod. art.	Grana																																			
5869.5710.0120	120																																			
5869.5710.0180	180																																			
Cod. art.	Grana																																			
7375.1406.0120	120																																			
7375.1406.0180	180																																			
Cod. art.	Grana																																			
4569.9165.0120	120																																			
4569.9165.0180	180																																			
<p><b>7900 sianet – Abrasivo su supporto a rete</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>1635.2907.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>1635.2907.0180</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>10 m</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		1635.2907.0120	120	1635.2907.0180	180			10 m	<p><b>1960 siarexx</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>4097.5762.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>4097.5762.0180</td> <td>180</td> </tr> </table> <p><b>1960 siarexx</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>0906.6878.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>0906.6878.0180</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>5 m</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		4097.5762.0120	120	4097.5762.0180	180	Cod. art.	Grana		0906.6878.0120	120	0906.6878.0180	180			5 m	<p><b>1902 siacraft</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>2849.9871.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>2849.9871.0180</td> <td>180</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		2849.9871.0120	120	2849.9871.0180	180
Cod. art.	Grana																																			
1635.2907.0120	120																																			
1635.2907.0180	180																																			
		10 m																																		
Cod. art.	Grana																																			
4097.5762.0120	120																																			
4097.5762.0180	180																																			
Cod. art.	Grana																																			
0906.6878.0120	120																																			
0906.6878.0180	180																																			
		5 m																																		
Cod. art.	Grana																																			
2849.9871.0120	120																																			
2849.9871.0180	180																																			
<p><b>siabrosse</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>0020.0358</td> <td>60</td> </tr> <tr> <td>0020.0359</td> <td>80</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		0020.0358	60	0020.0359	80																													
Cod. art.	Grana																																			
0020.0358	60																																			
0020.0359	80																																			



Soluzione di sistema

**Risanamento di caloriferi****1 Preparazione**

- Lavorare su caloriferi freddi
- Coprire la zona circostante

**2 Levigatura ed asportazione**

- Asportare sino al metallo i punti arrugginiti

**Levigatura manuale**

P120

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1902 siacraft

**Levigatura con utensile**

P120

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1944 siaone

**5 Verniciatura**

- Lasciar asciugare il fondo
- All'occorrenza, levigatura intermedia con P240, oppure siaflece
- Stendere la seconda mano di vernice

**Il consiglio dell'esperto:**

Utilizzare siasponge flex per gli elementi arcuati.



7983 siasponge flex

**Il consiglio dell'esperto:**

Utilizzare siaflece per gli elementi arcuati, anziché carta abrasiva P240.



6120 siaflece





### 3 Livellamento



- Applicare antiruggine sulle superfici metalliche non rivestite
- Dopo l'asciugatura, livellare l'intero calorifero, per una migliore aderenza



**Levigatura manuale**  
P240

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1902 siacraft



**Levigatura con utensile**  
P240

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1944 siaone

### 4 Applicazione del fondo



- Applicare una prima mano di vernice termoresistente sull'intero calorifero

## Caloriferi dalle superfici perfette



Prima



Dopo

Prodotti

**Risanamento di caloriferi****La soluzione per una levigatura perfetta**

Ø 150 mm



Ø 125 mm



230 x 280 mm



115 mm (larghezza)



Ø 150 mm



Ø 125 mm










































152 x 229 mm



120 x 98 x 13 mm





Best	Better	Good																								
Prestazioni, superfici e durata eccellenti	Prestazioni e superfici di alto livello	Prestazioni collaudate e superfici di qualità																								
★★★★★	★★★★☆	★★★★☆																								
<p><b>7900 sianet –</b> <b>Abrasivo su supporto a rete</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>6397.0967.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>6397.0967.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		6397.0967.0120	120	6397.0967.0240	240	<p><b>1960 siarexx (foratura multipla)</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>1762.1219.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>1762.1219.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		1762.1219.0120	120	1762.1219.0240	240	<p><b>1944 siaone (15 fori)</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>7425.4595.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>7425.4595.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		7425.4595.0120	120	7425.4595.0240	240			
Cod. art.	Grana																									
6397.0967.0120	120																									
6397.0967.0240	240																									
Cod. art.	Grana																									
1762.1219.0120	120																									
1762.1219.0240	240																									
Cod. art.	Grana																									
7425.4595.0120	120																									
7425.4595.0240	240																									
<p><b>7900 sianet –</b> <b>Abrasivo su supporto a rete</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>5869.5710.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>5869.5710.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		5869.5710.0120	120	5869.5710.0240	240	<p><b>1960 siarexx (foratura multipla)</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>7375.1406.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>7375.1406.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		7375.1406.0120	120	7375.1406.0240	240	<p><b>1944 siaone (9 fori)</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>4569.9165.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>4569.9165.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		4569.9165.0120	120	4569.9165.0240	240			
Cod. art.	Grana																									
5869.5710.0120	120																									
5869.5710.0240	240																									
Cod. art.	Grana																									
7375.1406.0120	120																									
7375.1406.0240	240																									
Cod. art.	Grana																									
4569.9165.0120	120																									
4569.9165.0240	240																									
<p><b>7900 sianet –</b> <b>Abrasivo su supporto a rete</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>1635.2907.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>1635.2907.0240</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>10 m</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		1635.2907.0120	120	1635.2907.0240	240			10 m	<p><b>1960 siarexx</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>4097.5762.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>4097.5762.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		4097.5762.0120	120	4097.5762.0240	240	<p><b>1902 siacraft</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>2849.9871.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>2849.9871.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		2849.9871.0120	120	2849.9871.0240	240
Cod. art.	Grana																									
1635.2907.0120	120																									
1635.2907.0240	240																									
		10 m																								
Cod. art.	Grana																									
4097.5762.0120	120																									
4097.5762.0240	240																									
Cod. art.	Grana																									
2849.9871.0120	120																									
2849.9871.0240	240																									
<p><b>7900 sianet –</b> <b>Abrasivo su supporto a rete</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>1635.2907.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>1635.2907.0240</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>10 m</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		1635.2907.0120	120	1635.2907.0240	240			10 m	<p><b>1960 siarexx</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>0906.6878.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>0906.6878.0240</td> <td>240</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>5 m</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		0906.6878.0120	120	0906.6878.0240	240			5 m					
Cod. art.	Grana																									
1635.2907.0120	120																									
1635.2907.0240	240																									
		10 m																								
Cod. art.	Grana																									
0906.6878.0120	120																									
0906.6878.0240	240																									
		5 m																								
<p><b>6120 siafleece</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>4132.9840.6921</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(152x229 mm)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7866.2539.6932</td> <td>very fine</td> </tr> <tr> <td>(Ø 150 mm)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7338.6815.6921</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(Ø 125 mm)</td> <td></td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		4132.9840.6921		(152x229 mm)		7866.2539.6932	very fine	(Ø 150 mm)		7338.6815.6921		(Ø 125 mm)												
Cod. art.	Grana																									
4132.9840.6921																										
(152x229 mm)																										
7866.2539.6932	very fine																									
(Ø 150 mm)																										
7338.6815.6921																										
(Ø 125 mm)																										
<p><b>7983 siasponge flex</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>0070.1244</td> <td>medium</td> </tr> <tr> <td>0070.1247</td> <td>fine</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		0070.1244	medium	0070.1247	fine																			
Cod. art.	Grana																									
0070.1244	medium																									
0070.1247	fine																									

# Soluzione di sistema

## Risanamento di porte d'ingresso

### 1 Levigatura ed asportazione



- Rimuovere ferramenta e guarnizioni
- Asportare completamente vernici vecchie trasparenti, colori e scoloriture
- Il legno dovrà essere asciutto



#### Levigatura manuale

P80

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★★☆ 1902 siacraft



#### Levigatura con utensile

P80

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★★☆ 1944 siaone

### 2 Levigatura e carteggiatura



- Eseguire un'ulteriore finitura sull'intera superficie
- A seconda del tipo di legno e delle esigenze, levigare con una grana ancora più fine

### 4 Levigatura intermedia



- Asportare le fibre del legno sporgenti a causa dell'umidità



#### Levigatura manuale

P240

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★★☆ 1902 siacraft



#### Levigatura con utensile

P240

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★★☆ 1944 siaone

### 5 Seconda mano



- Pulizia a fondo della superficie
- Stendere la seconda mano come indicato dal produttore
- Dopo la completa asciugatura, rimontare ferramenta e guarnizioni

#### Il consiglio dell'esperto:

Per scanalature e solchi, utilizzare siasponge block.



7990 siasponge



#### Il consiglio dell'esperto:

Utilizzando tessuto non tessuto, eseguire una rapida e delicata levigatura intermedia su superfici e bordi.



6120 siafleece







### 3 Applicazione del fondo



- Pulire a fondo la superficie
- Stendere la mano come indicato dal produttore



#### Levigatura manuale

P120

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1902 siacraft



#### Levigatura con utensile

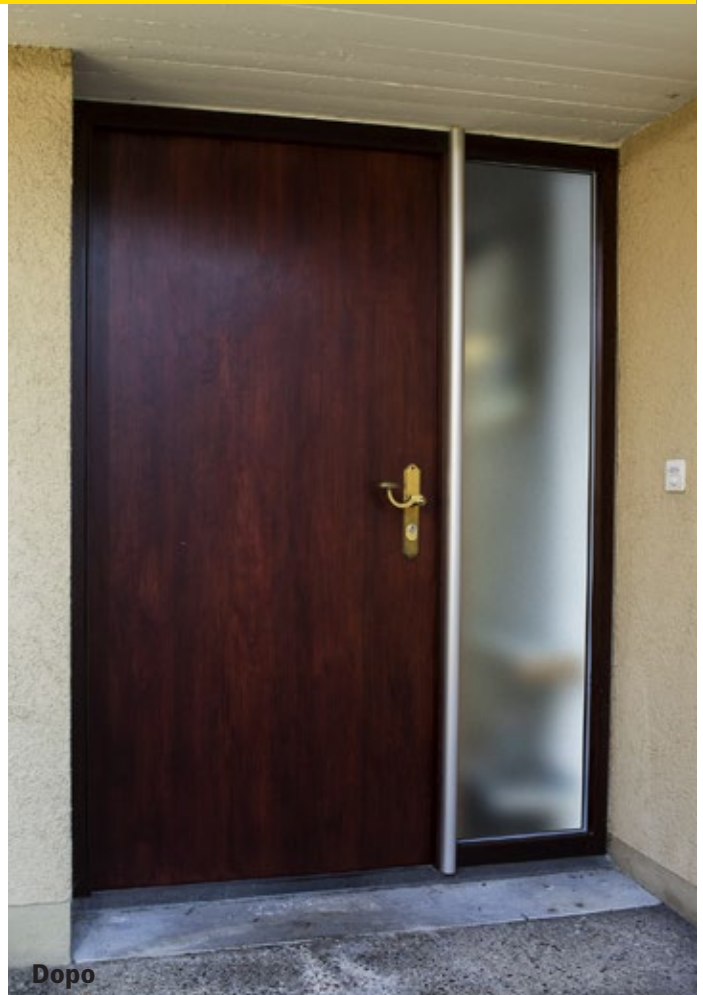
P120

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1944 siaone

## Una porta d'ingresso dalle superfici perfette



Prima



Dopo



Prodotti

# Risanamento di porte d'ingresso



## La soluzione per una levigatura perfetta



Ø 150 mm



Ø 125 mm



230 x 280 mm



115 mm (larghezza)



98 x 69 x 26 mm



Ø 150 mm




































Ø 125 mm



152 x 229 mm



Best	Better	Good																											
Prestazioni, superfici e durata eccellenti	Prestazioni e superfici di alto livello	Prestazioni collaudate e superfici di qualità																											
★★★★★★	★★★★☆	★★★★☆☆																											
<p><b>7900 sianet –</b> <b>Abrasivo su supporto a rete</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>6397.0967.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>6397.0967.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>6397.0967.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		6397.0967.0080	80	6397.0967.0120	120	6397.0967.0240	240	<p><b>1960 siarexx (foratura multipla)</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>1762.1219.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>1762.1219.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>1762.1219.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		1762.1219.0080	80	1762.1219.0120	120	1762.1219.0240	240	<p><b>1944 siaone (15 fori)</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>7425.4595.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>7425.4595.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>7425.4595.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		7425.4595.0080	80	7425.4595.0120	120	7425.4595.0240	240
Cod. art.	Grana																												
6397.0967.0080	80																												
6397.0967.0120	120																												
6397.0967.0240	240																												
Cod. art.	Grana																												
1762.1219.0080	80																												
1762.1219.0120	120																												
1762.1219.0240	240																												
Cod. art.	Grana																												
7425.4595.0080	80																												
7425.4595.0120	120																												
7425.4595.0240	240																												
<p><b>7900 sianet –</b> <b>Abrasivo su supporto a rete</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>5869.5710.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>5869.5710.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>5869.5710.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		5869.5710.0080	80	5869.5710.0120	120	5869.5710.0240	240	<p><b>1960 siarexx (foratura multipla)</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>7375.1406.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>7375.1406.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>7375.1406.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		7375.1406.0080	80	7375.1406.0120	120	7375.1406.0240	240	<p><b>1944 siaone (9 fori)</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>4569.9165.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>4569.9165.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>4569.9165.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		4569.9165.0080	80	4569.9165.0120	120	4569.9165.0240	240
Cod. art.	Grana																												
5869.5710.0080	80																												
5869.5710.0120	120																												
5869.5710.0240	240																												
Cod. art.	Grana																												
7375.1406.0080	80																												
7375.1406.0120	120																												
7375.1406.0240	240																												
Cod. art.	Grana																												
4569.9165.0080	80																												
4569.9165.0120	120																												
4569.9165.0240	240																												
<p><b>7900 sianet –</b> <b>Abrasivo su supporto a rete</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>1635.2907.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>1635.2907.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>1635.2907.0240</td> <td>240</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">10 m</p>	Cod. art.	Grana		1635.2907.0080	80	1635.2907.0120	120	1635.2907.0240	240	<p><b>1960 siarexx</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>4097.5762.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>4097.5762.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>4097.5762.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		4097.5762.0080	80	4097.5762.0120	120	4097.5762.0240	240	<p><b>1902 siacraft</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>2849.9871.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>2849.9871.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>2849.9871.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		2849.9871.0080	80	2849.9871.0120	120	2849.9871.0240	240
Cod. art.	Grana																												
1635.2907.0080	80																												
1635.2907.0120	120																												
1635.2907.0240	240																												
Cod. art.	Grana																												
4097.5762.0080	80																												
4097.5762.0120	120																												
4097.5762.0240	240																												
Cod. art.	Grana																												
2849.9871.0080	80																												
2849.9871.0120	120																												
2849.9871.0240	240																												
<p><b>7990 siasponge</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>0070.1255</td> <td>medium</td> </tr> <tr> <td>0070.1230</td> <td>fine</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		0070.1255	medium	0070.1230	fine																						
Cod. art.	Grana																												
0070.1255	medium																												
0070.1230	fine																												
<p><b>6120 siafleece</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="5"></td> </tr> <tr> <td>4132.9840.6921</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(152x229 mm)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7866.2539.6932</td> <td>very</td> </tr> <tr> <td>(Ø 150 mm)</td> <td>fine</td> </tr> <tr> <td>7338.6815.6921</td> <td></td> </tr> <tr> <td>(Ø 125 mm)</td> <td></td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		4132.9840.6921		(152x229 mm)		7866.2539.6932	very	(Ø 150 mm)	fine	7338.6815.6921		(Ø 125 mm)															
Cod. art.	Grana																												
4132.9840.6921																													
(152x229 mm)																													
7866.2539.6932	very																												
(Ø 150 mm)	fine																												
7338.6815.6921																													
(Ø 125 mm)																													

Soluzione di sistema

# Risanamento di facciate ed esterni in legno

## 1 Levigatura ed asportazione



- Eseguire l'asportazione sulla facciata con grana grossa
- Rimuovere completamente vernici vecchie trasparenti, colori e scoloriture
- Il legno dovrà essere asciutto



### Levigatura manuale

P80

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★★☆ 1902 siacraft

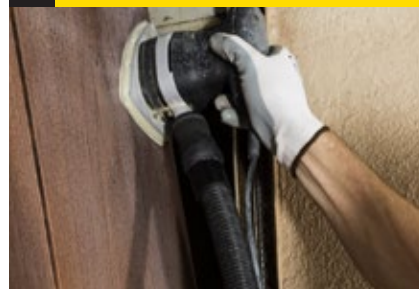


### Levigatura con utensile

P80

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★★☆ 1944 siaone

## 2 Levigatura e carteggiatura



- Eseguire la finitura con carta abrasiva
- All'occorrenza, aggiungere un'ulteriore fase di levigatura

## 4 Levigatura intermedia



- Asportare le fibre del legno sporgenti a causa dell'umidità



### Levigatura manuale

P240

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★★☆ 1902 siacraft



### Levigatura con utensile

P240

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★★☆ 1944 siaone

## 5 Il colore anti-intemperie ed anti-scoloritura



- Pulizia a fondo della superficie
- Applicare il colore anti-intemperie ed anti-scoloritura come indicato dal produttore

### Il consiglio dell'esperto:

Per scanalature e solchi, utilizzare siasponge combination block.



7990 siasponge







### 3 Applicazione del fondo



- Pulire a fondo la superficie
- Stendere la mano come indicato dal produttore



#### Levigatura manuale

P120

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1902 siacraft



#### Levigatura con utensile

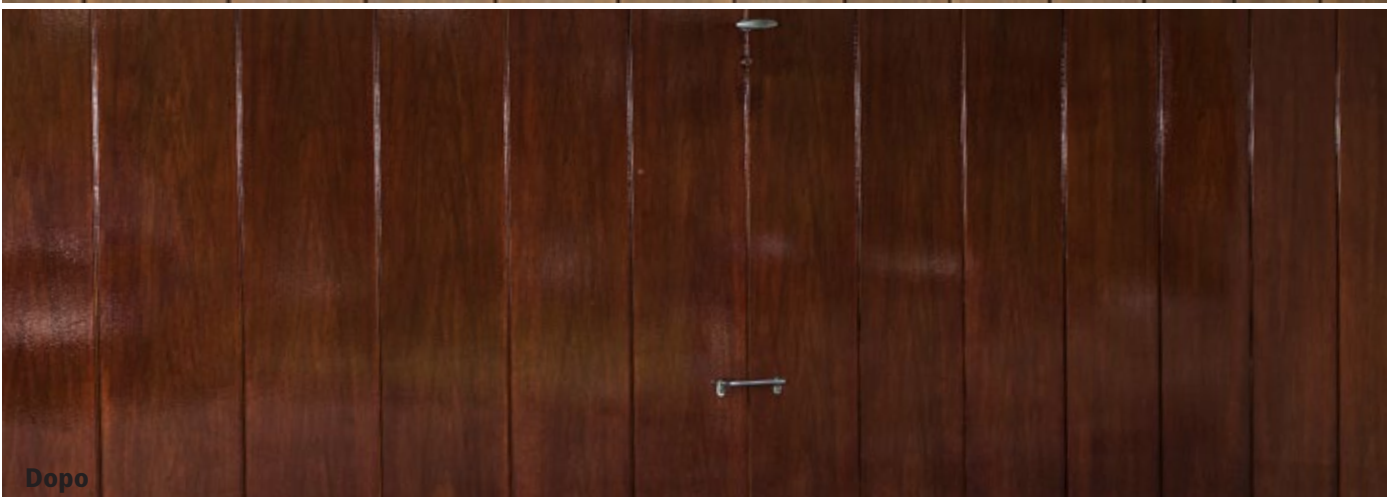
P120

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1944 siaone

## Una facciata dalle superfici perfette



Prima



Dopo

Prodotti

# Risanamento di facciate ed esterni in legno










































## La soluzione per una levigatura perfetta

		<p>Ø 150 mm</p>	
		<p>Ø 125 mm</p>	
		<p>100 x 147 mm</p>	
		<p>230 x 280 mm      115 mm (larghezza)</p>	
		<p>98 x 69 x 26 mm</p>	





<b>Best</b> Prestazioni, superfici e durata eccellenti	<b>Better</b> Prestazioni e superfici di alto livello	<b>Good</b> Prestazioni collaudate e superfici di qualità																																				
★★★★★	★★★★☆	★★★★☆																																				
<p><b>7900 sianet – Abrasivo su supporto a rete</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>6397.0967.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>6397.0967.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>6397.0967.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		6397.0967.0080	80	6397.0967.0120	120	6397.0967.0240	240	<p><b>1960 siarexx (foratura multipla)</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>1762.1219.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>1762.1219.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>1762.1219.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		1762.1219.0080	80	1762.1219.0120	120	1762.1219.0240	240	<p><b>1944 siaone (15 fori)</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>7425.4595.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>7425.4595.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>7425.4595.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		7425.4595.0080	80	7425.4595.0120	120	7425.4595.0240	240									
Cod. art.	Grana																																					
6397.0967.0080	80																																					
6397.0967.0120	120																																					
6397.0967.0240	240																																					
Cod. art.	Grana																																					
1762.1219.0080	80																																					
1762.1219.0120	120																																					
1762.1219.0240	240																																					
Cod. art.	Grana																																					
7425.4595.0080	80																																					
7425.4595.0120	120																																					
7425.4595.0240	240																																					
<p><b>7900 sianet – Abrasivo su supporto a rete</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>5869.5710.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>5869.5710.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>5869.5710.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		5869.5710.0080	80	5869.5710.0120	120	5869.5710.0240	240	<p><b>1960 siarexx (foratura multipla)</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>7375.1406.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>7375.1406.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>7375.1406.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		7375.1406.0080	80	7375.1406.0120	120	7375.1406.0240	240	<p><b>1944 siaone (9 fori)</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>4569.9165.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>4569.9165.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>4569.9165.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		4569.9165.0080	80	4569.9165.0120	120	4569.9165.0240	240									
Cod. art.	Grana																																					
5869.5710.0080	80																																					
5869.5710.0120	120																																					
5869.5710.0240	240																																					
Cod. art.	Grana																																					
7375.1406.0080	80																																					
7375.1406.0120	120																																					
7375.1406.0240	240																																					
Cod. art.	Grana																																					
4569.9165.0080	80																																					
4569.9165.0120	120																																					
4569.9165.0240	240																																					
<p><b>7900 sianet – Abrasivo su supporto a rete</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>0998.5363.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>0998.5363.0180</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>0998.5363.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		0998.5363.0120	120	0998.5363.0180	180	0998.5363.0240	240	<p><b>1960 siarexx</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>6318.5062.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>6318.5062.0180</td> <td>180</td> </tr> <tr> <td>6318.5062.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		6318.5062.0120	120	6318.5062.0180	180	6318.5062.0240	240																			
Cod. art.	Grana																																					
0998.5363.0120	120																																					
0998.5363.0180	180																																					
0998.5363.0240	240																																					
Cod. art.	Grana																																					
6318.5062.0120	120																																					
6318.5062.0180	180																																					
6318.5062.0240	240																																					
<p><b>7900 sianet – Abrasivo su supporto a rete</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>1635.2907.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>1635.2907.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>1635.2907.0240</td> <td>240</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">10 m</p>	Cod. art.	Grana		1635.2907.0080	80	1635.2907.0120	120	1635.2907.0240	240	<p><b>1960 siarexx</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>4097.5762.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>4097.5762.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>4097.5762.0240</td> <td>240</td> </tr> </table> <p><b>1960 siarexx</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>0906.6878.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>0906.6878.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>0906.6878.0240</td> <td>240</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">5 m</p>	Cod. art.	Grana		4097.5762.0080	80	4097.5762.0120	120	4097.5762.0240	240	Cod. art.	Grana		0906.6878.0080	80	0906.6878.0120	120	0906.6878.0240	240	<p><b>1902 siacraft</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>2849.9871.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>2849.9871.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>2849.9871.0240</td> <td>240</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		2849.9871.0080	80	2849.9871.0120	120	2849.9871.0240	240
Cod. art.	Grana																																					
1635.2907.0080	80																																					
1635.2907.0120	120																																					
1635.2907.0240	240																																					
Cod. art.	Grana																																					
4097.5762.0080	80																																					
4097.5762.0120	120																																					
4097.5762.0240	240																																					
Cod. art.	Grana																																					
0906.6878.0080	80																																					
0906.6878.0120	120																																					
0906.6878.0240	240																																					
Cod. art.	Grana																																					
2849.9871.0080	80																																					
2849.9871.0120	120																																					
2849.9871.0240	240																																					
<p><b>7990 siasponge</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>0070.1255</td> <td>medium</td> </tr> <tr> <td>0070.1230</td> <td>fine</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		0070.1255	medium	0070.1230	fine																															
Cod. art.	Grana																																					
0070.1255	medium																																					
0070.1230	fine																																					



Soluzione di sistema

# Risanamento di mobili da giardino e recinzioni



## 1 Levigatura ed asportazione



- Ev. pulire con una spazzola grezza; il legno dovrà essere asciutto
- Rimuovere completamente vernici vecchie trasparenti, colori e scoloriture



### Levigatura manuale

P80

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1902 siacraft



### Levigatura con utensile

P80

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1944 siaone

## 2 Levigatura e carteggiatura



- Levigare con carta abrasiva di grana media
- All'occorrenza, aggiungere un'ulteriore fase di levigatura sui mobili da giardino

## 4 Levigatura intermedia



- Asportare le fibre del legno sporgenti a causa dell'umidità



### Levigatura manuale

P180

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1902 siacraft



### Levigatura con utensile

P180

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1944 siaone

## 5 Seconda mano



- Pulire a fondo la superficie
- Applicare il colore come indicato dal produttore

### Il consiglio dell'esperto:

Utilizzare siasponge flex per gli elementi arcuati.



7983 siasponge flex



### Il consiglio dell'esperto:

Utilizzare siaflece per gli elementi arcuati.



6120 siaflece







### 3 Applicazione prima mano



- Pulire a fondo la superficie
- Stendere la mano come indicato dal produttore



#### Levigatura manuale

P120

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1902 siacraft



#### Levigatura con utensile

P120

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1944 siaone

## Mobili da giardino dalle superfici perfette



Prima



Dopo

Prodotti

# Risanamento di mobili da giardino e recinzioni



## La soluzione per una levigatura perfetta



Ø 150 mm



Ø 125 mm



230 x 280 mm



115 mm (larghezza)



Ø 150 mm



Ø 125 mm










































152 x 229 mm



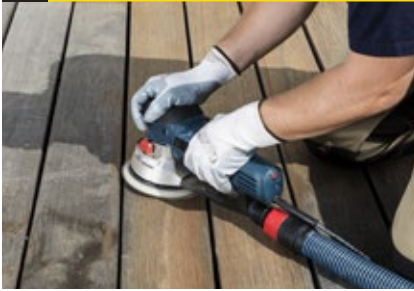
120 x 98 x 13 mm





Best	Better	Good																											
Prestazioni, superfici e durata eccellenti	Prestazioni e superfici di alto livello	Prestazioni collaudate e superfici di qualità																											
★★★★★★	★★★★☆	★★★★☆☆																											
<p><b>7900 sianet –</b> <b>Abrasivo su supporto a rete</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>6397.0967.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>6397.0967.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>6397.0967.0180</td> <td>180</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		6397.0967.0080	80	6397.0967.0120	120	6397.0967.0180	180	<p><b>1960 siarexx (foratura multipla)</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>1762.1219.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>1762.1219.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>1762.1219.0180</td> <td>180</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		1762.1219.0080	80	1762.1219.0120	120	1762.1219.0180	180	<p><b>1944 siaone (15 fori)</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>7425.4595.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>7425.4595.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>7425.4595.0180</td> <td>180</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		7425.4595.0080	80	7425.4595.0120	120	7425.4595.0180	180
Cod. art.	Grana																												
6397.0967.0080	80																												
6397.0967.0120	120																												
6397.0967.0180	180																												
Cod. art.	Grana																												
1762.1219.0080	80																												
1762.1219.0120	120																												
1762.1219.0180	180																												
Cod. art.	Grana																												
7425.4595.0080	80																												
7425.4595.0120	120																												
7425.4595.0180	180																												
<p><b>7900 sianet –</b> <b>Abrasivo su supporto a rete</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>5869.5710.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>5869.5710.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>5869.5710.0180</td> <td>180</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		5869.5710.0080	80	5869.5710.0120	120	5869.5710.0180	180	<p><b>1960 siarexx (foratura multipla)</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>7375.1406.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>7375.1406.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>7375.1406.0180</td> <td>180</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		7375.1406.0080	80	7375.1406.0120	120	7375.1406.0180	180	<p><b>1944 siaone (9 fori)</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>4569.9165.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>4569.9165.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>4569.9165.0180</td> <td>180</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		4569.9165.0080	80	4569.9165.0120	120	4569.9165.0180	180
Cod. art.	Grana																												
5869.5710.0080	80																												
5869.5710.0120	120																												
5869.5710.0180	180																												
Cod. art.	Grana																												
7375.1406.0080	80																												
7375.1406.0120	120																												
7375.1406.0180	180																												
Cod. art.	Grana																												
4569.9165.0080	80																												
4569.9165.0120	120																												
4569.9165.0180	180																												
<p><b>7900 sianet –</b> <b>Abrasivo su supporto a rete</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>1635.2907.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>1635.2907.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>1635.2907.0180</td> <td>180</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">10 m</p>	Cod. art.	Grana		1635.2907.0080	80	1635.2907.0120	120	1635.2907.0180	180	<p><b>1960 siarexx</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>4097.5762.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>4097.5762.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>4097.5762.0180</td> <td>180</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		4097.5762.0080	80	4097.5762.0120	120	4097.5762.0180	180	<p><b>1902 siacraft</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>2849.9871.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>2849.9871.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>2849.9871.0180</td> <td>180</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		2849.9871.0080	80	2849.9871.0120	120	2849.9871.0180	180
Cod. art.	Grana																												
1635.2907.0080	80																												
1635.2907.0120	120																												
1635.2907.0180	180																												
Cod. art.	Grana																												
4097.5762.0080	80																												
4097.5762.0120	120																												
4097.5762.0180	180																												
Cod. art.	Grana																												
2849.9871.0080	80																												
2849.9871.0120	120																												
2849.9871.0180	180																												
<p><b>7900 sianet –</b> <b>Abrasivo su supporto a rete</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>1635.2907.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>1635.2907.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>1635.2907.0180</td> <td>180</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">10 m</p>	Cod. art.	Grana		1635.2907.0080	80	1635.2907.0120	120	1635.2907.0180	180	<p><b>1960 siarexx</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>0906.6878.0080</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>0906.6878.0120</td> <td>120</td> </tr> <tr> <td>0906.6878.0180</td> <td>180</td> </tr> </table> <p style="text-align: center;">5 m</p>	Cod. art.	Grana		0906.6878.0080	80	0906.6878.0120	120	0906.6878.0180	180										
Cod. art.	Grana																												
1635.2907.0080	80																												
1635.2907.0120	120																												
1635.2907.0180	180																												
Cod. art.	Grana																												
0906.6878.0080	80																												
0906.6878.0120	120																												
0906.6878.0180	180																												
<p><b>6120 siafleece</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="4"></td> </tr> <tr> <td>4132.9840.6921 (152x229 mm)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>7866.2539.6932 (Ø 150 mm)</td> <td>very fine</td> </tr> <tr> <td>7338.6815.6921 (Ø 125 mm)</td> <td></td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		4132.9840.6921 (152x229 mm)		7866.2539.6932 (Ø 150 mm)	very fine	7338.6815.6921 (Ø 125 mm)																					
Cod. art.	Grana																												
4132.9840.6921 (152x229 mm)																													
7866.2539.6932 (Ø 150 mm)	very fine																												
7338.6815.6921 (Ø 125 mm)																													
<p><b>7983 siasponge flex</b></p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. art.</td> <td>Grana</td> <td rowspan="3"></td> </tr> <tr> <td>0070.1244</td> <td>medium</td> </tr> <tr> <td>0070.1247</td> <td>fine</td> </tr> </table>	Cod. art.	Grana		0070.1244	medium	0070.1247	fine																						
Cod. art.	Grana																												
0070.1244	medium																												
0070.1247	fine																												

Soluzione di sistema

**Risanamento di terrazze****1 Levigatura ed asportazione**

- ☐ Spianare a fondo le assi con carta abrasiva

**Levigatura manuale**

P80

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1902 siacraft

**Levigatura con utensile**

P80

- ★★★★★ 7900 sianet
- ★★★★☆ 1960 siarexx
- ★★★☆☆ 1944 siaone

**2 Finitura**

- ☐ Per una superficie più fine, utilizzare un'ulteriore fase di levigatura

**Il consiglio dell'esperto:**

Applicando regolarmente olio sulla vostra terrazza, vi compiacerete a lungo per l'aspetto della sua superficie.







## Levigatura



### Levigatura manuale

P120



7900 sianet



1960 siarexx



1902 siacraft



### Levigatura con utensile

P120



7900 sianet



1960 siarexx



1944 siaone

## 3 Applicazione della mano



- Pulire a fondo la superficie
- Applicare la mano d'olio come indicato dal produttore

## Una terrazza dalle superfici perfette



**Prima**



**Dopo**

Prodotti

**Risanamento di terrazze****La soluzione per una levigatura perfetta**

Ø 150 mm



Ø 125 mm



230 x 280 mm



115 mm (larghezza)





### Best

Prestazioni, superfici e durata eccellenti



#### 7900 sianet – Abrasivo su supporto a rete

Cod. art.	Grana
6397.0967.0080	80
6397.0967.0120	120



#### 7900 sianet – Abrasivo su supporto a rete

Cod. art.	Grana
5869.5710.0080	80
5869.5710.0120	120



#### 7900 sianet – Abrasivo su supporto a rete

Cod. art.	Grana
1635.2907.0080	80
1635.2907.0120	120



10 m

### Better

Prestazioni e superfici di alto livello



#### 1960 siarexx (foratura multipla)

Cod. art.	Grana
1762.1219.0080	80
1762.1219.0120	120



#### 1960 siarexx (foratura multipla)

Cod. art.	Grana
7375.1406.0080	80
7375.1406.0120	120



#### 1960 siarexx

Cod. art.	Grana
4097.5762.0080	80
4097.5762.0120	120



#### 1960 siarexx

Cod. art.	Grana
0906.6878.0080	80
0906.6878.0120	120



5 m

### Good

Prestazioni collaudate e superfici di qualità



#### 1944 siaone (15 fori)

Cod. art.	Grana
7425.4595.0080	80
7425.4595.0120	120



#### 1944 siaone (9 fori)

Cod. art.	Grana
4569.9165.0080	80
4569.9165.0120	120



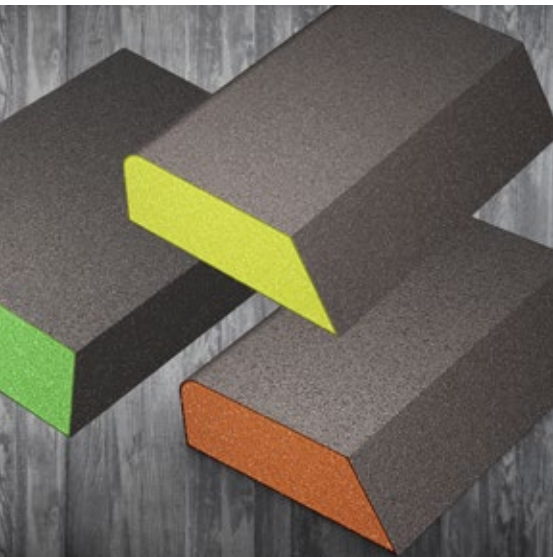
#### 1902 siacraft

Cod. art.	Grana
2849.9871.0080	80
2849.9871.0120	120

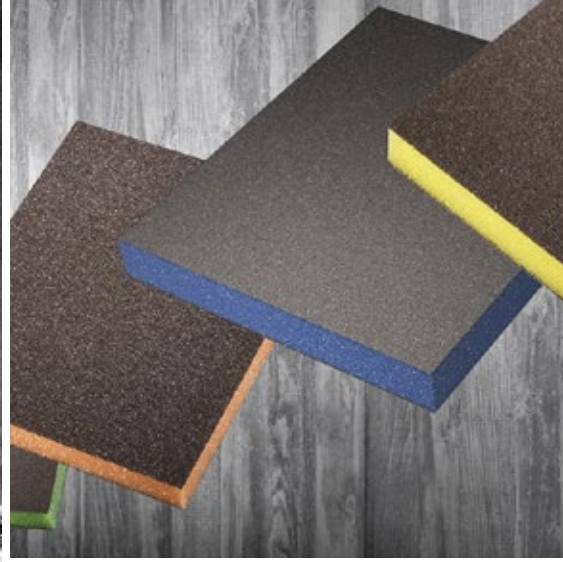




# Prodotti per superfici perfette









## 1749 siaral – Per massime prestazioni in gravose operazioni di levigatura rotorbitale su gesso, pietra e colori vecchi



### Caratteristiche del prodotto

Tipo di grana:	carburo di silicio
Granulometria:	36-400
Supporto:	carta F
Cosparsione:	chiusa
Legante:	doppia resina
Equipaggiamento:	TopTec

Specializzato nella levigatura di pannelli in MDF, in HDF e pannelli in masonite, il 1749 siaral f non offre soltanto una lunga durata, ma anche risultati eccellenti nella finitura delle superfici.

### Vantaggi

- Ideale per la levigatura orbitale
- Resistente supporto in carta per l'impiego con levigatrici portatili
- Cambio abrasivo veloce e sicuro grazie all'ancoraggio a strappo siafast

### Materiali

Pannello MDF; Pannelli in fibra di gesso; Gesso; Pannello in fibra minerale; Plastica; Legno duro; Fondo catalizzato; Vernice PUR; Vernice UP; Vernice UV; Pietra

### Tecnologia

siafast; TopTec

### Applicazioni

- Irruvidimento di pannelli isolanti
- Levigatura ad asportazione di vecchi colori e vernici
- Asportazione di gesso, pietra e calcestruzzo

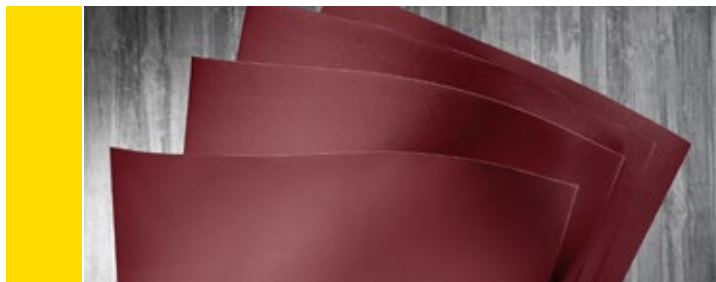
### Impiego



### Formati di confezionamento



## 1902 siacraft – Per versatili applicazioni di levigatura manuale su legno



### Caratteristiche del prodotto

Tipo di grana:	ossido di alluminio
Granulometria:	40-240
Supporto:	carta C
Tipo di cosparsione:	chiusa
Legante:	colla animale

Ideale per rapidi lavori di levigatura su legno o per finiture di interni; buon rapporto prezzo/rendimento.

### Vantaggi

- Economico prodotto allround per la levigatura del legno
- Può essere piegato e tagliato in qualsiasi formato
- Ideale per la levigatura manuale

### Materiali

Vernice vecchia; materiali in legno; legno massiccio

### Applicazioni

- Arrotondamento di bordi
- Levigatura ed asportazione di colori e vernice vecchia
- Levigatura di legno massiccio e impiallacciatura

### Impiego



### Formati di confezionamento





## 1919 siawood – Lo standard per la levigatura del legno e delle vernici



### Caratteristiche del prodotto

Tipo di grana:	ossido di alluminio
Granulometria:	36-220
Supporto:	carta F
Tipo di cosparsione:	elettrostatica aperta
Legante:	doppia resina

Come prodotto universale, il 1919 siawood, con le sue straordinarie caratteristiche nell'ambito di applicazioni su legno e vernici, soddisfa le elevate esigenze legate all'industria della lavorazione del legno e all'artigianato.

### Vantaggi

- Prodotto Premium per i massimi requisiti qualitativi nella levigatura a nastro del legno
- Intasamenti minimi, grazie alla moderna tecnologia di cosparsione
- Ottime prestazioni e lunga durata utile
- Asportazione molto elevata e buona finitura
- Eccellente stabilità e rigidità del supporto
- Costi di levigatura ridotti, grazie alla maggiore durata ed alle meno frequenti sostituzioni del nastro

### Applicazioni

- Calibratura di legno massiccio e materiali in legno
- Carteggiatura di legno massiccio e materiali in legno
- Finitura di legno massiccio, impiallacciati e materiali in legno

### Impiego



### Formati di confezionamento



## 1944 siaone – The one with cut



### Caratteristiche del prodotto

Tipo di grana:	ossido di alluminio semi-friabile
Granulometria:	40; 60-240; 320; 400-500 P040-P500 FEPA P/ISO 6344
Supporto:	carta C, carta B
Tipo di cosparsione:	elettrostatica
Legante:	doppia resina
Rivestimento speciale:	stearato P220-P500

Un abrasivo universale per operazioni di levigatura manuale e con smerigliatrice portatile su legno e vernici. Convince per l'aggressività e la buona durata. 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
- Prodotto universale allround per applicazioni su legno e vernice

### Applicazioni

- Levigatura di legno massiccio
- Levigatura intermedia di vernici su superfici piane e smussi
- Livellamento di fondi, fondo catalizzato e stucco
- Levigatura finale in preparazione alla verniciatura
- Asportazione di vecchi strati di colore e vernice

### Materiali

Legno tenero; legno duro; legno contenente resina; 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

### Impiego



### Formati di confezionamento



## 1950 siaspeed – A tutto gas verso una finitura perfetta



### Caratteristiche del prodotto

Tipo di grana:	grana mista con parte in ceramica, ossido di alluminio semi-friabile / ossido di alluminio blu	
Granulometria:	40; 60-600	P100-P600
Supporto:	carta	
Tipo di cosparsione:	meccanica chiusa	P40-P180
	elettrostatica aperta	P220-P600
Legante:	doppia resina	
Rivestimento speciale:	stearato	a partire da P080

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

### Vantaggi

- Prodotto estremamente versatile
- Elevata asportazione
- Massima durata
- Intasamenti ridotti, grazie alla cosparsione aperta nelle grane 220-600

### Applicazioni

- Levigatura di legno massiccio
- Livellamento di stucco e poliestere
- Levigatura di legno massiccio
- Levigatura intermedia di vernici

### Materiali

Vernice; fondi catalizzati; stucco; materiali a base minerale; plastica; legno duro; legno tenero; legno contenente resina; gesso; pannelli in fibra di gesso

### Impiego



### Formati di confezionamento



## 1960 siarexx cut – Lo standard per legno, vernice e colore



### Caratteristiche del prodotto

Tipo di grana:	ossido di alluminio semi-friabile	
Granulometria:	40; 60-320; 40-600	
Supporto:	carta C	P040-P240
	carta B	P280-P600
Tipo di cosparsione:	elettrostatica aperta	
Legante:	doppia resina	
Rivestimento speciale:	stearato	P150-P600

Con 1960 siarexx cut avrete a disposizione un prodotto universale, convincente sotto ogni punto di vista, per la levigatura manuale e con smerigliatrice portatile nelle applicazioni su legno e vernice.

### Vantaggi

- Prodotto universale allround per applicazioni su legno e vernice
- L'elevata flessibilità assicura una carteggiatura agevole sui bordi e negli angoli
- Intasamento ridotto
- Buone caratteristiche di finitura

### Applicazioni

- Levigatura di legno massiccio
- Levigatura intermedia di vernici su superfici piane e smussi
- Livellamento di fondi, fondo catalizzato e stucco
- Levigatura finale in preparazione alla verniciatura

### Materiali

Legno tenero; legno duro; legno contenente resina; 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

### Impiego

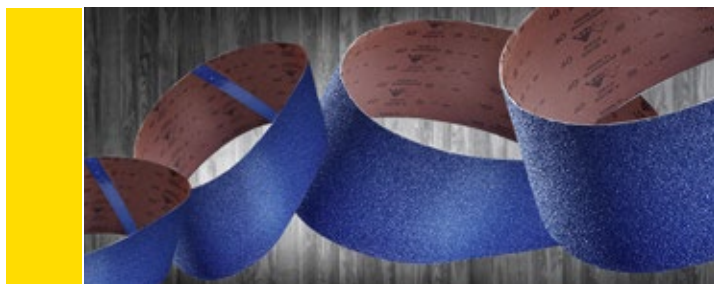


### Formati di confezionamento





## 2812 siaral x – Il professionista per bordi, scanalature, legno massiccio e parquet



### Caratteristiche del prodotto

Tipo di grana:	grana mista
Granulometria:	16; 24; 36-40; 60-120
Supporto:	tessuto Y, cotone tessuto X, cotone
Tipo di cosparsione:	chiusa
Legante:	doppia resina

In qualità di specialista per la lavorazione di legno duro, pannelli in legno massiccio incollati nonché parquet e per la produzione di compensato, il 2812 siaral x, con il suo robusto supporto in tessuto e le giunzioni del nastro orientate alle esigenze delle specifiche applicazioni nell'ambito della levigatura a nastro, garantisce qualità su misura.

### Vantaggi

- Lunga durata, grazie all'estrema resistenza del supporto e alla tecnologia di cosparsione ottimizzata
- Elevata asportazione nel trattamento del legno duro nelle grane grosse
- Giunzione nastro ottimizzata per applicazione

### Materiali

Pannelli in compensato; materiali a base minerale; legno duro; legno tenero

### Applicazioni

- Eliminazione di eccedenze su legno a vista
- Spianatura di bordi e aggraffature
- Levigatura ed asportazione di materiali a base di fibre e legno duro
- Carteggiatura nella produzione di parquet e compensato
- Levigatura intermedia nella produzione di parquet e compensato
- Carteggiatura di pannelli in legno massiccio incollati
- Levigatura intermedia di pannelli in legno massiccio incollati

### Impiego



### Formati di confezionamento



## 2920 siawood x – Per performance ottimali sul legno tenero



### Caratteristiche del prodotto

Tipo di grana:	ossido di alluminio
Granulometria:	16; 24-240; 320
Supporto:	tessuto Y, cotone tessuto X, cotone
Tipo di cosparsione:	meccanica chiusa P016-P120 elettrostatica aperta P150-P320
Legante:	doppia resina
Equipaggiamento:	TopTec

Ideale per la levigatura a nastro nella produzione di pannelli in compensato e in legno tenero, consente elevata asportazione, lunga durata e finitura di buona qualità, dalla carteggiatura alla finitura.

### Vantaggi

- Superfici perfette, grazie a TopTec
- Processo senza polvere: la costruzione antistatica riduce l'adesione della polvere sul nastro abrasivo, sul pezzo da lavoro e sulla macchina
- Lunga durata, grazie all'estrema resistenza del supporto e alla tecnologia di cosparsione ottimizzata
- Elevata asportazione nella lavorazione del legno duro e tenero di grana grossa

### Materiali

Vernice vecchia; colori vecchi; stucco; fondi catalizzati; pannelli in compensato; pannelli MDF; pannelli in masonite; materiali a base minerale; legno tenero; legno duro; legno contenente resina

### Applicazioni

- Levigatura a filo di bordi
- Levigatura nella produzione di compensato
- Levigatura intermedia nella produzione di compensato
- Levigatura di pannelli in legno tenero incollati
- Levigatura intermedia di pannelli in legno tenero incollati
- Finitura di pannelli in legno tenero incollati
- Levigatura ed asportazione di colori e vernici

### Impiego



### Formati di confezionamento



## 6120 siafleece – Per superfici uniformi nelle operazioni di levigatura manuale e con smerigliatrice portatile



### Caratteristiche del prodotto

Tipo di grana:	ossido di alluminio carburo di silicio
Supporto:	tessuto non tessuto
Tipo di cosparzione:	meccanica
Legante:	doppia resina

Ideale nella levigatura a secco e ad umido, convince per l'elevata adattabilità alle forme, per le prestazioni costanti sull'intera durata, per la ridotta tendenza all'intasamento e per la qualità superficiale uniformemente elevata.

### Vantaggi

- Molto flessibile e adattabile alle diverse forme
- Compenetrazione tridimensionale della grana
- Intasamento ridotto
- Resistente agli agenti alcalini ed ai solventi
- Durata particolarmente elevata
- Infiammabilità molto bassa: alternativa sicura alla lana d'acciaio

### Applicazioni

- Finitura
- Levigatura intermedia di vernici, per taglio di fibre sporgenti del legno
- Rimozione di vernice nebulizzata
- Lavorazione di pezzi profilati e arrotondati
- Carteggiatura e levigatura di fondi

### Materiali

Vernice; legno duro; legno tenero

### Impiego



### Formati di confezionamento



## 7240 siacarat – Per la lavorazione di superfici antigraffio



### Caratteristiche del prodotto

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

Grazie al minerale abrasivo al diamante, in combinazione con un supporto in materiale 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 a base minerale.

### Vantaggi

- Durata particolarmente elevata, grazie all'avanzatissima tecnologia al diamante
- Durata fino a 40 volte maggiore dei comuni abrasivi
- Eccellente adattabilità a contorni, smussi e profili
- Non incide in profondità, grazie all'espanso ad effetto ammortizzante
- Riutilizzabile più volte

### Applicazioni

- Livellamento di sistemi di verniciatura antigraffio e di materiali compositi
- Finitura di materiali a base minerale e vernici
- Opacizzazione e rifinitura di superfici molto dure

### Materiali

Vernice antigraffio; vernice; materiali a base minerale

### Impiego



### Formati di confezionamento





## 7900 sianet – L'efficiente abrasivo su supporto a rete



### Caratteristiche del prodotto

Tipo di grana:	ossido di alluminio blu / ossido di alluminio friabile
Granulometria:	80-240; 320; 400-600
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; pellicole di fondo; fondi; pannelli HDF; legno duro; legno contenente resina; gesso; pannelli in fibra di gesso

### Applicazioni

- Levigatura ed asportazione di rivestimenti ed impurità
- Carteggiatura e levigatura di colori, vernici, stucco, fondo catalizzato e materie plastiche
- Levigatura di fondi
- Finitura di superfici e bordi
- Levigatura intermedia di vernici
- Preparazione alla lucidatura per superfici brillanti
- Finitura di legno massiccio, impiallacciati, materiali a base minerale, pellicole di fondo, pannelli in gesso e in fibra di gesso

### Impiego



### Formati di confezionamento



## 7940 siaair – Una finitura perfetta per vernici e materiali a base minerale



### 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

- Impermeabile e lavabile
- Durata particolarmente elevata
- Bassa rugosità e intasamento ridotto
- Riutilizzabile più volte
- Idroassorbente
- Permeabile all'aria e ai liquidi
- Superfici perfette, grazie all'effetto ammortizzante dell'espanso

### Materiali

Materiali compositi; colore; vernice; materiali a base minerale

### Applicazioni

- Livellamento di vernici UP e PUR prima della lucidatura
- Finitura di materiali a base minerale e vernici
- Preparazione alla lucidatura per superfici brillanti
- Levigatura finale su materiali a base minerale

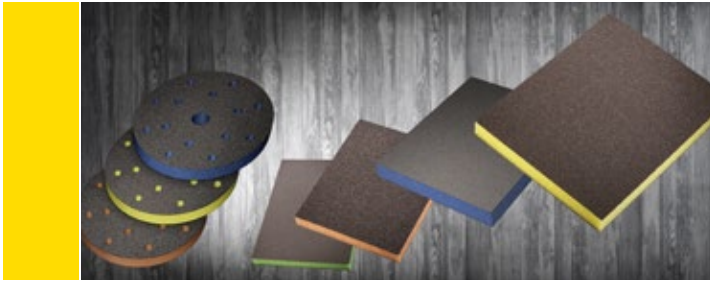
### Impiego



### Formati di confezionamento



## 7983 siasponge flex – L’abrasivo flessibile in materiale espanso che si adatta perfettamente al pezzo



### Caratteristiche del prodotto

Tipo di grana:	ossido di alluminio
Granulometria:	60; 100; 180-220
Supporto:	schiuma poliuretanica (morbido)
Tipo di cosparsione:	meccanica
Legante:	legante elastico

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

### Vantaggi

- Codici colore, per un’assegnazione agevole
- Non incide in profondità, grazie all’espanso ad effetto ammortizzante
- Eccellente adattabilità a contorni, smussi e profili
- Intasamento ridotto
- Riutilizzabile più volte
- Prestazioni uniformi per l’intera durata utile del prodotto
- Può essere utilizzato sia a secco che ad umido

### Materiali

Colori vecchi; vernice vecchia; colore; fondi catalizzati; fogli di melamina; vernice nitrocellulosa; vernice PUR; stucco; vernice UP; vernice UV; vernice all’acqua; plastica; materiali a base minerale; legno duro; legno tenero; gesso

### Applicazioni

- Carteggiatura di legno, metallo o materiale plastico prima della verniciatura
- Finitura di fondi catalizzati
- Lavorazione di pezzi profilati e arrotondati
- Livellamento di superfici senza irregolarità di forma

### Impiego



### Formati di confezionamento



## 7990 siasponge block duro – Il blocco in espanso per gli impieghi rapidi



### Caratteristiche del prodotto

Tipo di grana:	ossido di alluminio
Granulometria:	36; 60; 100; 180
Supporto:	schiuma poliuretanica (duro)
Tipo di cosparsione:	meccanica
Legante:	legante elastico

siasponge block consente di lavorare superfici in modo semplice e veloce. Questo maneggevole tampone di levigatura è sempre pronto all’uso e consente eccellenti risultati, grazie all’elevata stabilità dei bordi.

### Vantaggi

- Codici colore, per una agevole identificazione della grana
- Intasamento ridotto
- Può essere utilizzato sia a secco che ad umido
- Rivestito su quattro lati, ideale per applicazioni su scanalature e superfici piane

### Materiali

Colori vecchi; vernice vecchia; colore; fondi catalizzati; fogli di melamina; vernice nitrocellulosa; vernice PUR; stucco; vernice UP; vernice UV; vernice all’acqua; plastica; materiali a base minerale; legno duro; legno tenero; gesso

### Applicazioni

- Carteggiatura di legno, metallo o materiale plastico prima della verniciatura
- Finitura di fondi catalizzati
- Levigatura intermedia di vernici su superfici piane e smussi
- Livellamento di contorni e bordi leggermente arrotondati

### Impiego



### Formati di confezionamento





## siachrome – Il sistema di lucidatura veloce, semplice e brillante



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
- Per vernici dure e morbide, così come per i materiali a base minerale
- Utilizzabile su tutti i fondi lucidabili
- Esente da silicone e da solventi; prodotto a base acquosa

### Applicazioni

- Rimozione di graffi di levigatura
- Lucidatura di vernici e materiali a base minerale

### Impiego



### Formati di confezionamento



## Test comparativo del grado di finitura siasponge e le grane 1960 siarexx

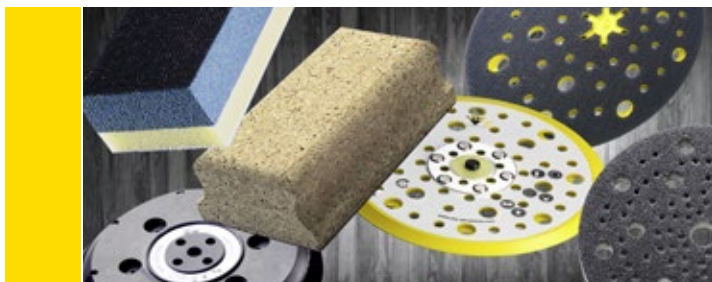
7990 siasponge block hard								ultrafine	ultrafine
7991 siasponge block soft							superfine		superfine
7983 siasponge flex			medium						medium
1960 siarexx	coarse								coarse
	180	220	240	280	320	400	500	600	

### Test comparativo nelle seguenti condizioni:

Metodo di test: LTM9.0 – simulazioni di applicazioni sia Abrasives

Attrezzatura di test: 59.275 / Berta, materiale: DuPont™ Corian®

Misurazione della superficie (Rz) secondo DIN EN ISO 4287

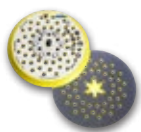


### Componenti di sistema idonei

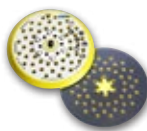
Come ideale integrazione al nostro sistema di levigatura, offriamo un programma di accessori armonizzato al meglio, per ogni applicazione di levigatura. Utensili per la levigatura manuale, in varie dimensioni e in vari gradi di durezza. Platorelli di supporto per levigatrici rotoorbitali ed orbitali, da extramorbido a duro, nelle più svariate forature e dimensioni.

### Platorelli di supporto Ø 125 mm

Indicati per la levigatura rotoorbitale



Dimensione: Ø 125 mm  
 Tipo: 54-fori, morbido, fissaggio a strappo siafast  
 Cod. art.: 0020.6728



Dimensione: Ø 125 mm  
 Tipo: 54-fori, duro, fissaggio a strappo siafast  
 Cod. art.: 0020.6729

### Platorelli di supporto Ø 150 mm

Indicati per la levigatura rotoorbitale



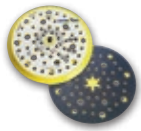
Dimensione: Ø 150 mm  
 Tipo: 103-fori, extramorbido, fissaggio a strappo siafast  
 Cod. art.: 0020.5742



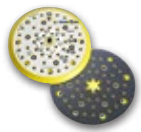
Dimensione: Ø 150 mm  
 Tipo: 103-fori, morbido, fissaggio a strappo siafast  
 Cod. art.: 0020.5740



Dimensione: Ø 150 mm  
 Tipo: 103-fori, duro, fissaggio a strappo siafast  
 Cod. art.: 0020.5741



Dimensione: Ø 150 mm  
 Tipo: 54-fori, morbido, fissaggio a strappo siafast  
 Cod. art.: 0020.6734



Dimensione: Ø 150 mm  
 Tipo: 54-fori, duro, fissaggio a strappo siafast  
 Cod. art.: 0020.6735

### Tamponi di levigatura manuale

Indicati per la levigatura a secco



Dimensione: 70 x 125 x 38 mm  
 Tipo: a due facce (durezza media–extramorbido), fissaggio a strappo siafast  
 Cod. art.: 0020.0342



Dimensione: 70 x 125 x 40 mm  
 Tipo: sughero, duro  
 Cod. art.: 0020.0095



Dimensione: 70 x 125 mm  
 Tipo: 29-fori, fissaggio a strappo siafast  
 Cod. art.: 0020.6514

### Spazzola piana, M14



Dimensione: Ø 130 mm (50 mm)  
 Cod. art.: 0020.0358 (grana 60)  
 Cod. art.: 0020.0359 (grana 80)



### Disco protettivo per levigatura ad umido

Protegge la levigatrice rotoorbitale dalle infiltrazioni d'acqua



Dimensione: Ø 145 mm  
Spessore: 1 mm  
Tipo: fissaggio a strappo siafast  
Cod. art.: 0020.3453

### Pad Saver

Estende la durata del platorello di supporto



Dimensione: Ø 123 mm  
Spessore: 1 mm  
Tipo: 45-fori, fissaggio a strappo siafast  
Cod. art.: 0020.8124



Dimensione: Ø 147 mm  
Spessore: 1 mm  
Tipo: 80-fori, fissaggio a strappo siafast  
Cod. art.: 0020.8125



Dimensione: Ø 215 mm  
Spessore: 1 mm  
Tipo: 19-fori, fissaggio a strappo siafast  
Cod. art.: 0020.8128



Dimensione: Ø 150 mm  
Spessore: 1 mm  
Tipo: 103-fori, fissaggio a strappo siafast  
Cod. art.: 0020.7858

### Disco intermedio in espanso, Ø 150 mm

Il disco intermedio in espanso ad effetto ammortizzante per la levigatura a secco indicato per dischi abrasivi a foratura multipla e su supporto a rete



Dimensione: Ø 150 mm  
Spessore: 10 mm  
Tipo: 103-fori, fissaggio a strappo siafast  
Cod. art.: 0020.5886



Dimensione: Ø 150 mm  
Spessore: 5 mm  
Tipo: 103-fori, fissaggio a strappo siafast  
Cod. art.: 0020.7430

### Disco di lucidatura giallo



Disco di lucidatura, per lucidatura di vernici e rilucidatura di vernici vecchie  
Dimensione: Ø 145 mm  
Tipo: duro, sistema di lucidatura siachrome  
Cod. art.: 0020.6671

### Pad in pelle d'agnello



Disco di lucidatura, per lucidatura di vernici e rilucidatura di vernici vecchie  
Dimensione: Ø 135 mm  
Tipo: sistema di lucidatura siachrome  
Cod. art.: 0020.6674

### Pad manuale



Dimensione: Ø 150 mm  
Tipo: morbido, fissaggio a strappo siafast  
Cod. art.: 0020.0364



## Ricerca prodotto Finiture di interni

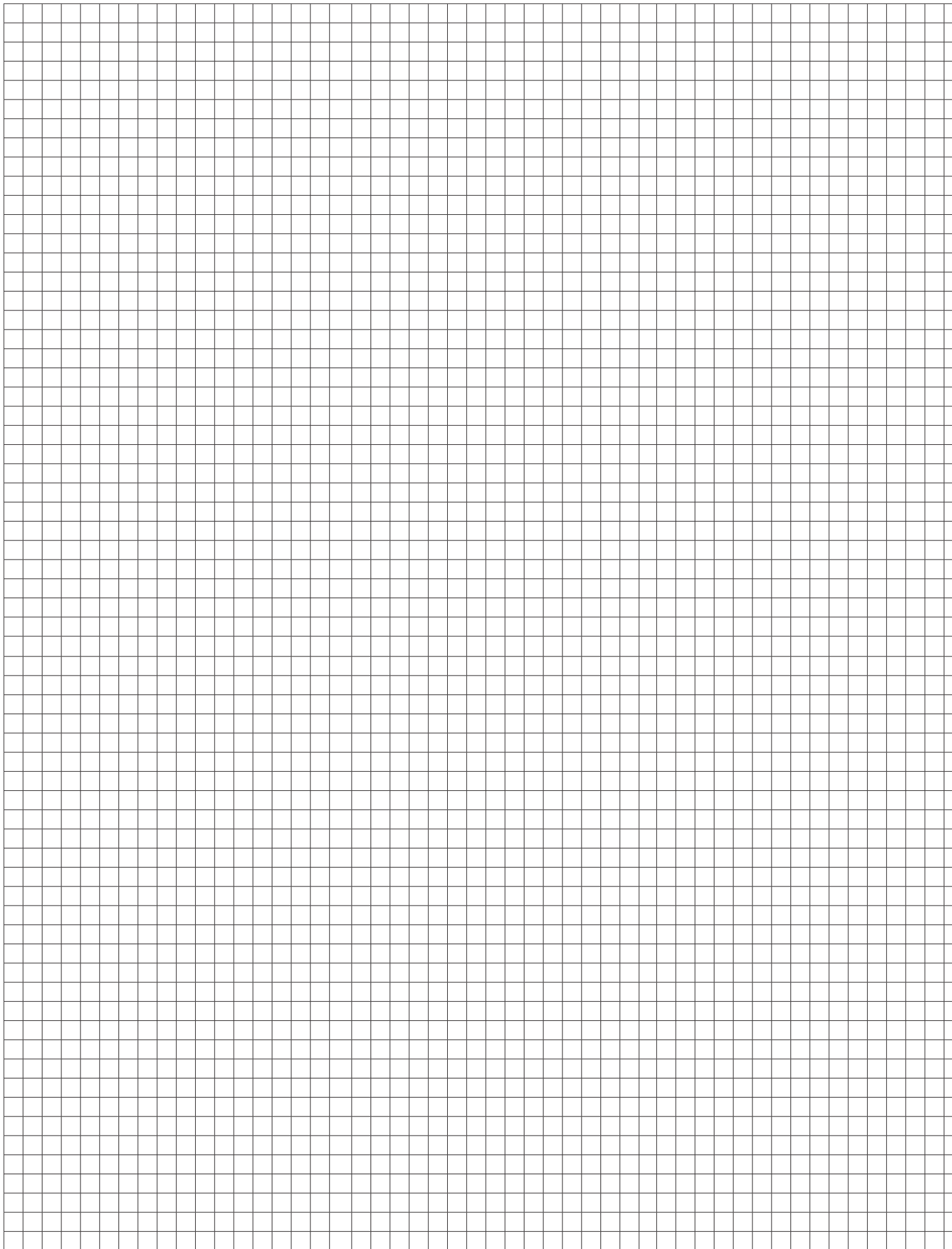
### Soluzioni di levigatura

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Finestre															
Pavimenti in legno		●													
Calcestruzzo a vista			●												
Elementi interni in legno				●											
Materiali a base minerale					●										
Telai in acciaio e porte per ascensori						●									
Scale e corrimano							●								
Installazione di pannelli (in cartongesso)								●							
Installazione di pannelli (in fibra di gesso)									●						
Travi a vista										●					
Caloriferi											●				
Porte d'ingresso												●			
Facciate ed esterni in legno													●		
Mobili da giardino e recinzioni														●	
Terrazze															●
1749 siaral		●	●												
1902 siacraft	●			●		●	●		●	●	●	●	●	●	●
1919 siawood		●													
1944 siaone	●			●		●	●		●	●	●	●	●	●	●
1950 siaspeed					●										
1960 siarexx	●	●		●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
2812 siaral x		●													
2920 siawood x		●													
6120 siafleecce	●	●	●	●	●		●				●	●		●	
7240 siacarat					●										
7900 sianet	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●
7940 siaair					●										
7983 siasponge flex											●			●	
7990 siasponge	●					●						●	●		
Sistema di lucidatura siachrome					●										

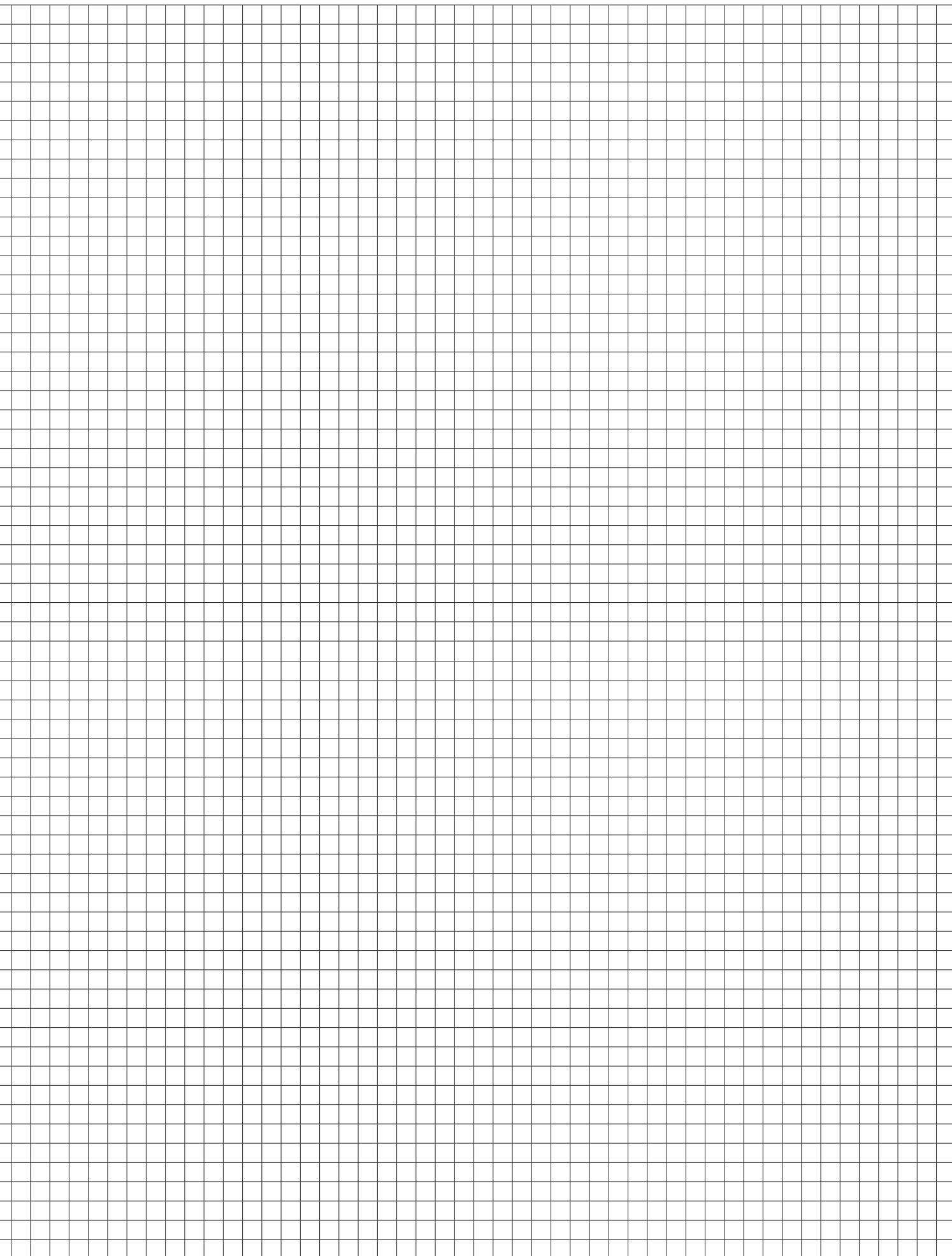


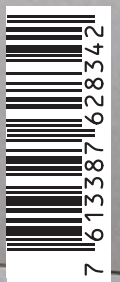


Formati di confezionamento										Fasi d'impiego					Indice
Rotoli	Fogli	Strisce	Pad in espanso	Blocco in espanso	Dischi	A delta e poligonali	Nastri	Spazzole	Sistemi di lucidatura	Levigatrici rotoorbitali Levigatrici orbitali	Levigatura manuale	Levigatrici da parquet a disco	Levigatrici da parquet a nastro	Levigatrici a braccio lungo	
	●				●	●				●	●	●		●	Pagina 82
	●										●				Pagina 82
					●		●			●					Pagina 83
					●					●					Pagina 83
●		●			●	●				●	●				Pagina 84
●	●	●			●	●				●	●		●	●	Pagina 84
					●		●			●			●		Pagina 85
●					●		●			●	●	●			Pagina 85
●	●				●					●	●	●			Pagina 86
					●					●					Pagina 86
●		●			●	●				●	●			●	Pagina 87
					●					●					Pagina 87
			●		●						●				Pagina 88
			●								●				Pagina 88
									●						Pagina 89









La vostra soluzione per superfici perfette  
[www.sia-abrasives.com](http://www.sia-abrasives.com)

