

sianet

L'efficiente abrasivo su supporto a rete



7900 sianet



Caratteristiche del prodotto

Tipo di grana:	ossido di alluminio blu / ossido di alluminio friabile
Granulometria:	P80-P240; P320; P400
Supporto:	tessuto
Cosparsione:	elettrostatica
Legante:	doppia resina

Vantaggi

- Ideale per legni untuosi o contenenti olio e resina
- Massima efficienza e produttività
- Aspirazione della polvere su tutta la superficie
- Nessun vincolo a sistemi di fori
- Elevata asportazione, senza intasamenti
- Elevata resistenza allo strappo, grazie allo stabile supporto a rete

Impieghi

- Carteggiatura e levigatura di colori, vernici, stucchi, fondi catalizzati e materie plastiche
- Levigatura intermedia di vernice
- Finitura di superfici e bordi
- Preparazione alla lucidatura per superfici brillanti
- Asportazione di rivestimenti ed impurità
- Levigatura di fondi
- Levigatura di legno massiccio, impiallacciatura, materiali minerali, laminato sottile di fondo, pannelli in gesso e in cartongesso
- Levigatura intermedia di vernici

7500 sianet CER



Caratteristiche del prodotto

Tipo di grana:	ossido di alluminio ceramico
Granulometria:	P80-P240; P320; P400
Supporto:	tessuto
Cosparsione:	elettrostatica
Rivestimento:	doppia resina

Vantaggi

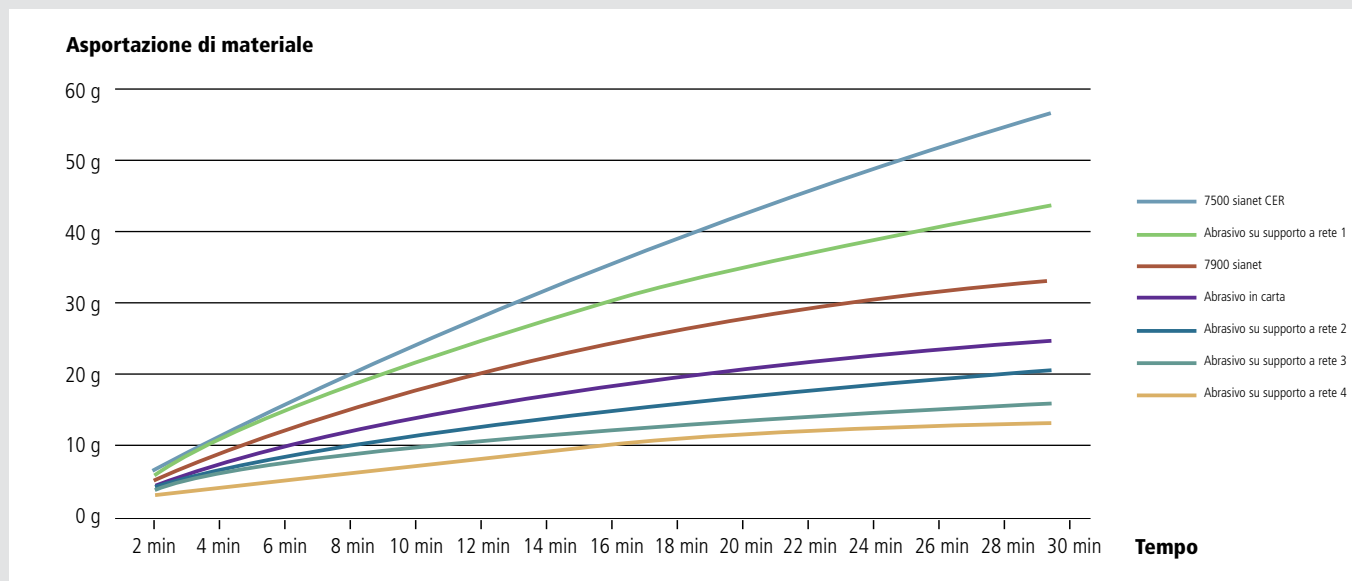
- Prodotto ad alte prestazioni con ossido di alluminio ceramico
- Aspirazione della polvere su tutta la superficie
- Nessun vincolo a sistemi di fori
- Elevata asportazione, senza intasamenti
- Elevata resistenza allo strappo, grazie allo stabile supporto a rete

Impieghi

- Asportazione di rivestimenti ed impurità
- Levigatura di fondi
- Levigatura di legno massiccio, impiallacciatura, materiali minerali, laminato sottile di fondo, pannelli in gesso e in cartongesso
- Levigatura intermedia di vernici

Capacità di asportazione e durata a confronto

Entrambe le serie sianet risultano vincenti rispetto agli abrasivi flessibili «tradizionali» grazie alla loro capacità di asportazione e ad una lunga durata utile.



I valori sono stati rilevati in presenza delle seguenti condizioni:

Abrasivo: Ø 150 mm, grana 240

Materiale: legno massiccio faggio

Utensile: levigatrice rotorbitale 150 mm, orbita 5 mm, platorello con 103 fori soft, controllo levigatura completamente automatico

I vantaggi per voi in un colpo d'occhio

Capacità di asportazione

Superiore capacità di asportazione ed eccezionale durata.

Flessibilità

Il supporto a rete si adatta a tutte le forme e a tutti i profili.

Aspirazione

Il supporto a rete garantisce un ambiente praticamente privo di polvere, con positivi effetti sulla salute dell'utilizzatore e sulla qualità del lavoro.

Compatibilità

Elevata produttività, grazie all'agevole posizionamento dell'abrasivo su tutti i tipi di platorelli e di utensili per la levigatura manuale.

Intasamenti ridotti al minimo

L'aspirazione a piena superficie, unitamente ad adeguati componenti di levigatura, impedisce l'intasamento dell'abrasivo.

Ancoraggio siafast



Grazie ad una cosparzione controllata, i ganci di ancoraggio siafast posteriori risultano esenti da grana abrasiva, migliorando la durata utile del platorello.

Tecnologia di cosparzione



Distribuzione ottimale della grana grazie ad uno speciale processo di cosparzione.



Vernice PUR

Levigatura intermedia di vernici, fondi e fondi catalizzati, grana 240-400



Legno

Preparazione per il trattamento superficiale di tutti i tipi di legno massiccio e materiali legnosi, grana 120-320



Pannello in fibra minerale

Rimozione meccanica di rivestimenti ed impurità, minerali, stucchi



Sostanze minerali

Finitura di sostanze minerali fino alla preparazione alla lucidatura, grana 120-400

Il prodotto per ogni applicazione

7900 sianet

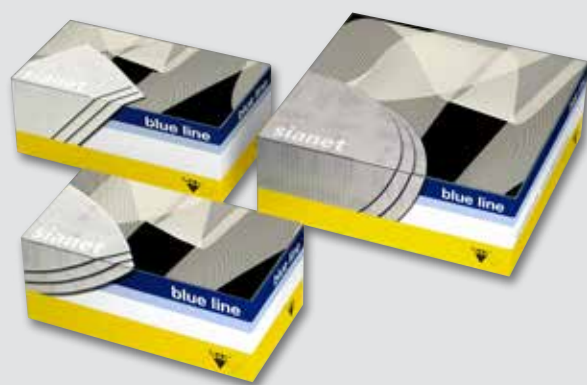


7500 sianet CER



Campi di applicazione 7900 sianet vs. 7500 sianet CER

	7900 sianet	7500 sianet CER
Legno tenero	■	
Legno duro		■
Legno con resina / olio	■	
Vernice acrilica	■	
Vernice PUR		■
Vernice UP		■
Laminato sottile di fondo		■
MDF	■	
Sostanze minerali		■
Gesso		■



Assortimento





La vostra soluzione per superfici perfette
Your Key to a Perfect Surface

www.sia-abrasives.com