

# 3M™ 618 Carta Abrasiva



---

## Specifiche tecniche

---

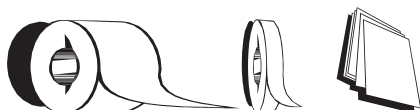
Minerale	Carburo di silicio
Legante	Doppia resina.
Supporto	Carta trattata peso A.
Cosparsione	Aperta
Trattamenti	Additivo antintasamenti
Grane	P80 – P500
Dimensioni	

<i>Formato</i>	<i>Dimensione</i>
Rotoli industriali	1380 mm x 100 mt
Rotoli bassi	115 mm x 100 mt
Fogli	230 mm x 280 mm

---

## Formati Disponibili

---



---

## Applicazioni

---

### Materiali:

Carteggiatura di stucchi, fondi, vernici e legni di vari tipi, materiali sintetici e plastiche.

---

## Raccomandazioni

---

Consigliato per la lavorazione di ante, superfici verniciate, piani di cucine e parti in plastica.

# 3M™ 618 Carta Abrasiva

## Caratteristiche

Abrasivo al carburo di silicio a cosparsione aperta.

Supporto in carta peso A trattato

Disponibile anche con attacco Hookit

Trattamento antintasamento Frecut

## Vantaggi

Buona taglienza

Flessibilità e resistenza

Utilizzabile su platorelli e tampon per lavorazioni manuali e a macchina

Riduzione dell'intasamento anche su fondi teneri

## Benefici

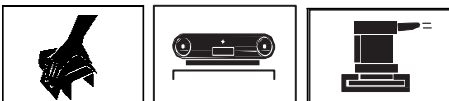
Taglio veloce e ottima finitura

Versatilità di utilizzo soprattutto per le operazioni di carteggiatura manuale

Versatilità di utilizzo

Maggiore resa e produttività con riduzione dei costi

## Utensili



## Sicurezza



## Qualità

Gli impianti 3M sono certificati ISO 9002 .

### Utilizzo del prodotto:

Tutte le dichiarazioni, informazioni tecniche e le raccomandazioni contenute in questo documento sono basate su prove o esperienze che 3M ritiene attendibili. Tuttavia, molti fattori fuori dal controllo di 3M possono influenzare il suo uso e le sue performance per una particolare applicazione, comprese le condizioni alle quali il prodotto viene utilizzato e il tempo e le condizioni ambientali in cui il prodotto è sottoposto sia in fase di stoccaggio che in fase di utilizzo...



**3M Italia SpA**  
**Reperto ASD Abrasivi Industriali**

Via Norberto Bobbio,21  
20069 – Pioletto Milano

Tel: 02 7035 2529

Fax: 02 93660172

Data Sheet: 618

Issued 06/11

© 3M 2011. All rights reserved.