

# 3M™ Sanding Blocks

(1/2)



## Specifiche Tecniche

**Minerale:** Ossido di alluminio

**Grane:** Hard Coarse, Soft Coarse, (da P120 a P180)  
Hard Medium, Soft Medium, (da P180 a P240)  
Hard Fine, Soft Fine (da P240 a P320)

**Formati:** Spugne con 4 lati abrasivi  
100x68x26mm

## Applicazioni

Spugne Abrasive per lavorazioni manuali  
a secco o ad acqua

## Sicurezza



## Utilizzo



# 3M™ Sanding Blocks

(2/2)

Caratteristiche	Vantaggi	Benefici
Ossido di alluminio	<ul style="list-style-type: none"><li>Indicato per la maggior parte delle applicazioni</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Versatilità</li></ul>
Abrasivo accoppiato a spugna	<ul style="list-style-type: none"><li>Ottima conformabilità</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>Ottime performance anche su superfici curve e tonde</li></ul>

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** Science.  
Applied to Life.™

Divisione Prodotti e Sistemi Abrasivi  
Via N.Bobbio 21  
20096 Pioltello (MI)

Qualità

**Gli impianti 3M sono certificati ISO 9002**

Scheda Prodotto: Sanding block  
Dicembre 2016  
3M™ Tutti i diritti riservati