

**Divisione Autocarrozzeria**
**3M™ Cubitron™ II Net Abrasive**
**1) Codice prodotto**

| Dischi                                       |   | Rotoli di fogli                                       |  |
|--|---|---|--|
| <b>Dimensioni 75 mm/3", disco in rotolo</b>  |   | <b>Dimensioni 70 mm/2,75" x 10 m, fogli in rotolo</b> |  |
| <b>31679</b>                                 | 3M™ Cubitron™ II Net Disco abrasivo con supporto in rete, <b>80+</b>  | <b>34561</b>  | 3M™ Cubitron™ II Net Foglio abrasivo con supporto in rete, <b>80+</b>  |
| <b>31680</b>                                 | 3M™ Cubitron™ II Net Disco abrasivo con supporto in rete, <b>120+</b> | <b>34562</b>  | 3M™ Cubitron™ II Net Foglio abrasivo con supporto in rete, <b>120+</b> |
| <b>31681</b>                                 | 3M™ Cubitron™ II Net Disco abrasivo con supporto in rete, <b>150+</b> | <b>34563</b>  | 3M™ Cubitron™ II Net Foglio abrasivo con supporto in rete, <b>150+</b> |
| <b>31682</b>                                 | 3M™ Cubitron™ II Net Disco abrasivo con supporto in rete, <b>180+</b> | <b>34564</b>  | 3M™ Cubitron™ II Net Foglio abrasivo con supporto in rete, <b>180+</b> |
| <b>31683</b>                                 | 3M™ Cubitron™ II Net Disco abrasivo con supporto in rete, <b>220+</b> | <b>34565</b>  | 3M™ Cubitron™ II Net Foglio abrasivo con supporto in rete, <b>220+</b> |
| <b>31684</b>                                 | 3M™ Cubitron™ II Net Disco abrasivo con supporto in rete, <b>240+</b> | <b>34566</b>  | 3M™ Cubitron™ II Net Foglio abrasivo con supporto in rete, <b>240+</b> |
| <b>31685</b>                                 | 3M™ Cubitron™ II Net Disco abrasivo con supporto in rete, <b>320+</b> | <b>34560</b>  | 3M™ Cubitron™ II Net Foglio abrasivo con supporto in rete, <b>320+</b> |
| <b>Dimensioni 125 mm/5", disco in rotolo</b> |   | <b>Dimensioni 80 mm/3,15" x 10 m, fogli in rotolo</b> |  |
| <b>31665</b>                                 | 3M™ Cubitron™ II Net Disco abrasivo con supporto in rete, <b>80+</b>  | <b>34550</b>  | 3M™ Cubitron™ II Net Foglio abrasivo con supporto in rete, <b>80+</b>  |
| <b>31666</b>                                 | 3M™ Cubitron™ II Net Disco abrasivo con supporto in rete, <b>120+</b> | <b>34551</b>  | 3M™ Cubitron™ II Net Foglio abrasivo con supporto in rete, <b>120+</b> |
| <b>31667</b>                                 | 3M™ Cubitron™ II Net Disco abrasivo con supporto in rete, <b>150+</b> | <b>34552</b>  | 3M™ Cubitron™ II Net Foglio abrasivo con supporto in rete, <b>150+</b> |
| <b>31668</b>                                 | 3M™ Cubitron™ II Net Disco abrasivo con supporto in rete, <b>180+</b> | <b>34553</b>  | 3M™ Cubitron™ II Net Foglio abrasivo con supporto in rete, <b>180+</b> |
| <b>31669</b>                                 | 3M™ Cubitron™ II Net Disco abrasivo con supporto in rete, <b>220+</b> | <b>34554</b>  | 3M™ Cubitron™ II Net Foglio abrasivo con supporto in rete, <b>220+</b> |
| <b>31670</b>                                 | 3M™ Cubitron™ II Net Disco abrasivo con supporto in rete, <b>240+</b> | <b>34555</b>  | 3M™ Cubitron™ II Net Foglio abrasivo con supporto in rete, <b>240+</b> |
| <b>31671</b>                                 | 3M™ Cubitron™ II Net Disco abrasivo con supporto in rete, <b>320+</b> | <b>34556</b>  | 3M™ Cubitron™ II Net Foglio abrasivo con supporto in rete, <b>320+</b> |
| <b>Dimensioni 150 mm/6", disco in rotolo</b> |   | <b>Dimensioni 115 mm/4,5" x 10 m, fogli in rotolo</b> |  |
| <b>31650</b>                                 | 3M™ Cubitron™ II Net Disco abrasivo con supporto in rete, <b>80+</b>  | <b>34572</b>  | 3M™ Cubitron™ II Net Foglio abrasivo con supporto in rete, <b>80+</b>  |
| <b>31651</b>                                 | 3M™ Cubitron™ II Net Disco abrasivo con supporto in rete, <b>120+</b> | <b>34573</b>  | 3M™ Cubitron™ II Net Foglio abrasivo con supporto in rete, <b>120+</b> |
| <b>31652</b>                                 | 3M™ Cubitron™ II Net Disco abrasivo con supporto in rete, <b>150+</b> | <b>34574</b>  | 3M™ Cubitron™ II Net Foglio abrasivo con supporto in rete, <b>150+</b> |

|                             |   |              |  |
|-----------------------------|---|--------------|--|
| <b>31653</b>                | <b>3M™ Cubitron™ II Net Disco abrasivo con supporto in rete, 180+</b> | <b>34575</b> | <b>3M™ Cubitron™ II Net Foglio abrasivo con supporto in rete, 180+</b> |
| <b>31654</b>                | <b>3M™ Cubitron™ II Net Disco abrasivo con supporto in rete, 220+</b> | <b>34576</b> | <b>3M™ Cubitron™ II Net Foglio abrasivo con supporto in rete, 220+</b> |
| <b>31655</b>                | <b>3M™ Cubitron™ II Net Disco abrasivo con supporto in rete, 240+</b> | <b>34577</b> | <b>3M™ Cubitron™ II Net Foglio abrasivo con supporto in rete, 240+</b> |
| <b>31656</b>                | <b>3M™ Cubitron™ II Net Disco abrasivo con supporto in rete, 320+</b> | <b>34578</b> | <b>3M™ Cubitron™ II Net Foglio abrasivo con supporto in rete, 320+</b> |
| <b>Dimensioni 203 mm/8"</b> |   |              |  |
| <b>31641</b>                | <b>3M™ Cubitron™ II Net Disco abrasivo con supporto in rete, 80+</b>  |              |  |
| <b>31642</b>                | <b>3M™ Cubitron™ II Net Disco abrasivo con supporto in rete, 120+</b> |              |  |
| <b>31643</b>                | <b>3M™ Cubitron™ II Net Disco abrasivo con supporto in rete, 150+</b> |              |  |
| <b>31644</b>                | <b>3M™ Cubitron™ II Net Disco abrasivo con supporto in rete, 180+</b> |              |  |
| <b>31645</b>                | <b>3M™ Cubitron™ II Net Disco abrasivo con supporto in rete, 220+</b> |              |  |
| <b>31646</b>                | <b>3M™ Cubitron™ II Net Disco abrasivo con supporto in rete, 240+</b> |              |  |
| <b>31647</b>                | <b>3M™ Cubitron™ II Net Disco abrasivo con supporto in rete, 320+</b> |              |  |

## 2) Descrizione e uso finale

Abrasivo in rete ad alte prestazioni progettato per l'uso con una levigatrice rotorbitale (o su un blocco). Il prodotto si caratterizza per un taglio eccellente e molto prolungato adatto per l'uso su trasparenti, vernici, fondi, stucco e plastiche.

Prodotto progettato per massimizzare l'efficienza di estrazione, se utilizzato con un sistema di estrazione delle polveri.

| <b>Grana</b> | <b>Applicazioni</b>   |
|--------------|---|
| <b>80+</b>   | Asportazione di materiale generico: vernice, stucco etc<br>Utilizzato per la pulizia dell'area da riparare e per rimuovere tutte le tracce di vernice o ruggine.<br>Levigatura iniziale dello stucco. |
| <b>120+</b>  | Utilizzato per rimuovere tutte le tracce di vernice o ruggine.<br>Carteggiatura dello stucco.   |
| <b>150+</b>  | Utilizzato per rimuovere tutte le tracce di vernice o ruggine.<br>Carteggiatura dello stucco.   |
| <b>180+</b>  | Smussatura dei bordi intorno all'area da riparare.  |
| <b>220+</b>  | Smussatura dei bordi intorno all'area da riparare.<br>Rifinitura delle superfici.   |
| <b>240+</b>  | Rifinitura delle superfici.<br>Carteggiatura dello stucco.<br>Rimozione dei danni da pietrisco prima della riparazione.   |
| <b>320+</b>  | Carteggiatura/sgrossatura del primer.<br>Smussatura dei bordi finale e rifinitura dei bordi prima dell'applicazione del primer (disco su levigatrice DA)<br>Carteggiatura della cataforesi.           |

### 3) **Proprietà fisiche**

Supporto: Rete con anelli integrati

Minerale: 3M™ Precision Shaped Grain e miscela di ossido di alluminio

Legante: A base resina,

Colore: Viola

Grane: da 80+ a 320+

### 4) **Istruzioni per l'uso**

Il prodotto può essere utilizzato su uno strumento o manualmente. Il prodotto deve essere utilizzato asciutto.

Per ottenere i migliori risultati, utilizzare il prodotto in combinazione con un sistema di estrazione delle polveri. Il prodotto non richiede un allineamento specifico dei fori, a differenza dei tradizionali dischi a 15 fori.

### 5) **Conservazione**

È consigliabile conservare tutti i prodotti abrasivi a livelli costanti di temperatura e umidità compresi negli intervalli 18 °C-22 °C e 50%-65% di umidità relativa. Questi prodotti devono essere tenuti lontano da pareti, finestre o pavimenti umidi (o freddi) per evitare il possibile assorbimento di umidità. È altrettanto preferibile evitare la vicinanza a fonti di calore come condotti di immissione di vapore, radiatori, condutture di aria calda, forni e così via. Il prodotto va conservato in modo ottimale, nella confezione originale fino al momento dell'uso. In queste condizioni la durata del prodotto non è definita.

### 6) **Sicurezza**

Se possibile, la carteggiatura deve essere eseguita in un'area ben ventilata ed è vivamente raccomandato indossare occhiali a mascherina, una maschera antipolvere e guanti adatti. I platorelli non devono essere modificati in alcun modo. Devono inoltre essere utilizzati solo nella forma e nelle dimensioni originali, così come vengono forniti.

3M™ Cubitron™ II Net Abrasive è destinato **ESCLUSIVAMENTE AD UN UTILIZZO PROFESSIONALE.**

## 7) Dichiarazione di non responsabilità

Tutte le informazioni, i dati tecnici e le raccomandazioni contenute nel presente documento sono basate su prove che consideriamo affidabili, ma che non esauriscono l'intera casistica dei possibili utilizzi del prodotto e pertanto l'accuratezza e la loro completezza non può essere garantita in tutte le circostanze. Prima dell'utilizzo il cliente dovrà determinare se il prodotto è adatto all'uso che intende farne, verificando altresì la corrispondenza tra i dati qui riportati e le prove da esso effettuate, assumendosi ogni rischio e responsabilità relativa. Per qualsiasi informazione rispetto a reclami, garanzie e responsabilità 3M rimanda alle proprie Condizioni Generali di Vendita e/o ai manuali di istruzioni e certificati di garanzia relativi ai singoli prodotti, ove applicabile.

**Per ulteriori informazioni su salute e sicurezza, rivolgersi alle sedi riportate di seguito:**

3M Italia srl  
Divisione Prodotti Autocarrozzeria  
Via Norberto Bobbio 21  
20096 Pioltello MI  
Tel. 02 7035.1  
innovation.it@mmm.com  
[www.3mautocarrozzeria.it](http://www.3mautocarrozzeria.it)

3M e Cubitron sono marchi commerciali dell'azienda 3M, © 3M 2021, Tutti i diritti riservati.