

# 3M™ 977F - Tele



---

## Specifiche tecniche

---

Minerale	Cubitron™
Legante	Doppia resina.
Supporto	Tela poliestere di peso YF
Cosparsione	Chiusa
Grane	P36 – P120
Dimensioni	1320 mm X 50 mt
Peculiarità	Additivo raffreddante (Polycut)

---

## Formati Disponibili

---



---

## Applicazioni

---

Materiali:  
Acciaio, leghe al titanio, nickel e tutti i metalli sensibili al calore

---

## Raccomandazioni

---

Particolarmente indicato per applicazioni a cui è richiesta una sollecitazione a media o alta pressione. Ottimo per lavorazioni robotizzate.

# 3M™ 977F - Tele

## Caratteristiche

Doppia resina

Minerale Cubitron™

Additivo raffreddante

## Vantaggi

Buon ancoraggio del minerale

Minerale duro e tenace

Taglio freddo; minor riscaldamento del pezzo

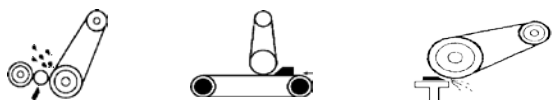
## Benefici

Lunga durata

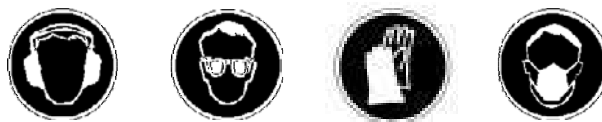
Consumo controllato dell'abrasivo; lunga durata

Migliore qualità superficiale e vita del prodotto

## 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**  
**Reparto ASD Abrasivi Industriali**

Via Norberto Bobbio,21  
20069 – Pogliano Milanese

Tel: 02 7035 2529

Fax: 02 93660172

Data Sheet: 977F

Issued 06/11

© 3M 2011. All rights reserved.