

3M™ 984F Tela Abrasiva Cubitron II™



Specifiche tecniche

Minerale	Cubitron II™
Legante	Doppia resina.
Supporto	Tela peso YF
Grane	36+ 60+ 80+
Dimensioni	Nastri

Formati Disponibili



Applicazioni

Materiali:

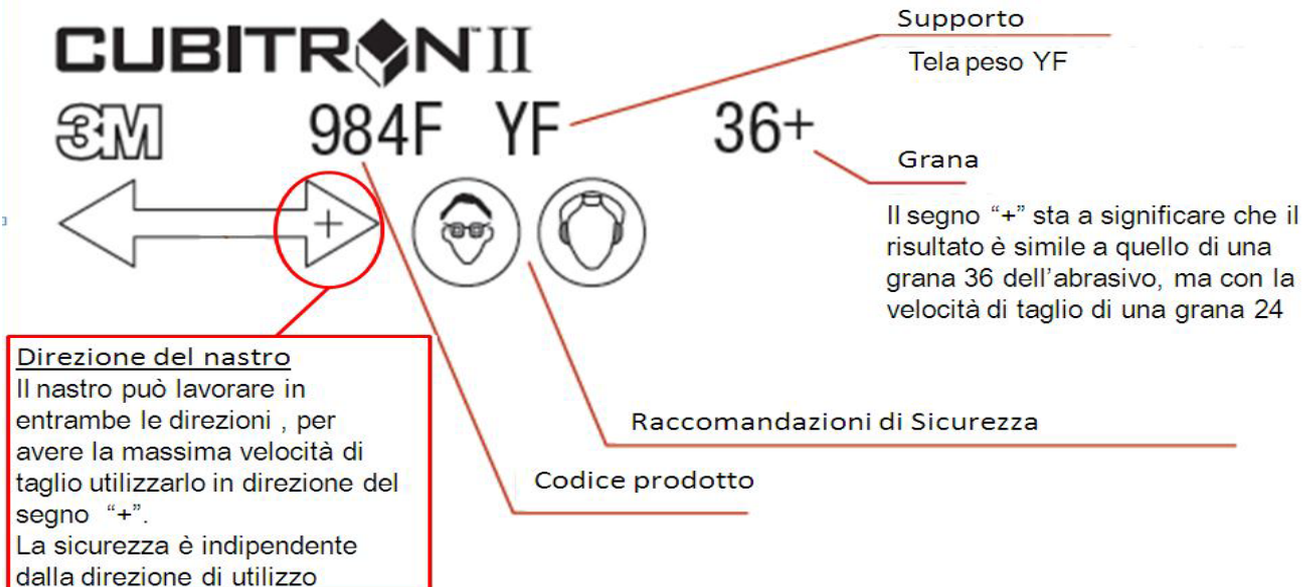
Acciaio e acciaio inox, lega di Nickel, titanio e alluminio

Raccomandazioni

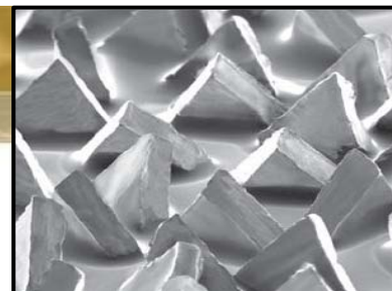
Consigliato per lavorazioni di sgrossatura e finitura intermedia;

Si raccomanda di utilizzare il nastro seguendo il senso di marcia segnalato sul retro del nastro (vedi fig.)

Come leggere il retro della tela Cubitron II



3M™ 984F Tela Abrasiva Cubitron II™



Caratteristiche

Legante doppia resina

Fibra YF

3M Cubitron™ II nuovo minerale di nuova concezione brevettata. Il minerale oltre ad avere una forma costante è orientato tutto nello stesso modo

Vantaggi

Migliore ancoraggio del minerale sul supporto

Buon supporto per il minerale

Estremamente duro, uniformità nel direzionamento del minerale sul supporto, mentre lavora continua a mantenere spigoli taglienti

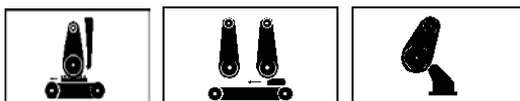
Benefici

Non si sgrana, migliore utilizzo su lavorazioni pesanti

Elevata durata

Maggiore taglio, elevata durata, minor sviluppo di calore quindi minor imbrunitura del manufatto, lavoro più veloce, maggiore produttività, maggior numero di pezzi lavorati per singolo nastro

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: 984F

Issued 06/11

© 3M 2011. All rights reserved.