

3M Science.
Applied to Life.™

Nuova tecnologia di microspruzzatura.

Finitura perfetta

Più velocemente

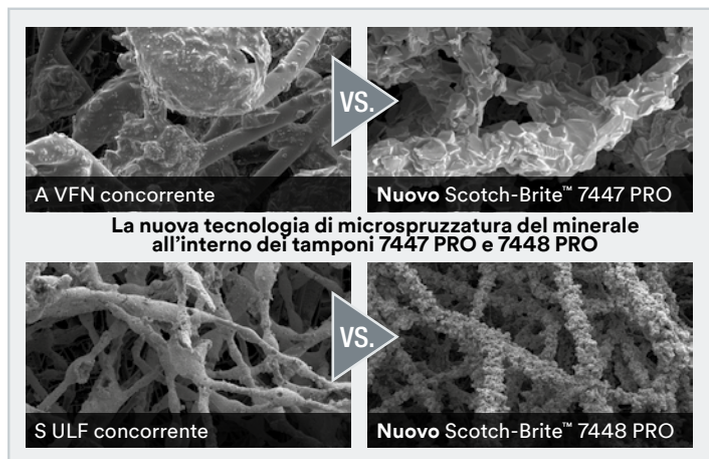
Al primo passaggio

Tamponi Scotch-Brite™
7447 PRO e 7448 PRO

Scotch-Brite™

Scotch-Brite™ 7447 PRO e 7448 PRO

I nuovi tamponi Scotch-Brite™ 7447 PRO e 7448 PRO, grazie all'alto potere di taglio, permettono di ottenere una finitura più fine e brillante senza alterare la geometria del pezzo da lavorare. La nuova tecnologia di microspruzzatura di precisione garantisce risultati costanti e ripetibili lungo tutta la vita del prodotto.



Trasporti:
preparazione alla verniciatura di aerei, automobili, barche e altri veicoli.



Arredamento ed elettrodomestici:
rimozione dei segni di levigatura e di smerigliatura.



Alimentare e farmaceutico:
realizzazione di finiture molto accurate su serbatoi in acciaio inox, attrezzature di trasformazione dei prodotti alimentari, farmaceutici e chimici.

Scotch-Brite™ 7447 PRO e 7448 PRO

Formati, grane e dimensioni disponibili:

	Formato	Dimensioni	Prodotto	Minerale	Grana	Colore	Cod. video	Pz. per Conf.	Pz. per Cart.
	Tamponi	200mmx230mm	7447 PRO	A	VFN	Rosso	20864	20	60
		200mmx230mm	7448 PRO	S	ULF	Grigio	20873	20	60
	Rotoli	125mmx10mt	7447 PRO	A	VFN	Rosso	83426	2	2
		125mmx10mt	7448 PRO	S	ULF	Grigio	83427	2	2
		150mmx10mt	7447 PRO	A	VFN	Rosso	40677	2	2
		150mmx10mt	7448 PRO	S	ULF	Grigio	40697	2	2
	Dischi	150mm	7447 PRO	A	VFN	Rosso	80996	100	100
		150mm	7448 PRO	S	ULF	Grigio	81024	100	100



Prodotti e Sistemi Abrasivi
per il Mercato Industriale
3M Italia srl
Via N. Bobbio, 21 - 20096 Pioltello MI
Tel 02 7035 1
www.abrasivi3m.it
www.in3m.it/catalogoabrasivi

3M e Scotch-Brite sono marchi registrati 3M
© 3M 2015. Tutti i diritti riservati.



Miglioramento della produttività

Progettati per ridurre il numero di passaggi di lavorazione risparmiando così tempo, costi operativi, manodopera e riducendo al minimo gli scarti.

Maggiore flessibilità

Materiale resistente ma flessibile e conformabile in grado di raggiungere anche le zone più difficili eliminando il rischio di rovinare o bruciare il materiale.

Praticità e versatilità

Adatti per operazioni di sbavatura, finitura, pulitura e rimozione di piccole saldature, pratici e facili da usare nelle lavorazioni manuali. I tamponi sono perforati centralmente per ridurre al minimo gli sprechi.



Sponsor del
Padiglione USA
EXPO Milano 2015