



0027



Spazzole di ridotte dimensioni per una migliore spazzolatura manuale di superfici ridotte e con piccole fessure, dove risulta impossibile intervenire con spazzole a mano tradizionali.

APPLICAZIONE

Rimozione di ruggine, vernice e sporco da qualsiasi superficie. Le spazzole Slim hanno diverse applicazioni a seconda del materiale; vengono largamente impiegate nel restauro, nella meccanica, e nelle varie operazioni domestiche come la pulizia tra le piastrelle del bagno e della doccia.

	MM	
A mm	65	
E mm	12	
L mm	220	
S mm	15	
Ranghi	1	
Contenuto	Slim Acciaio Inox 0,20mm + Slim Nylon	
CO/IS pach	12 /96	
Art.	SLIM DUO Blister	
Filo	Acc. Inox+Nylon	
Ø Filo	0,20mm	

	INCH	
A inch	2-9/16	
E inch	1/2	
L inch	8-11/16	
S inch	9/16	
Ranghi	1	
Contenuto	Slim Acciaio Inox 0,20mm + Slim Nylon	
CO/IS pack	12 /96	
Art.	SLIM DUO Blister	
Filo	Acc. Inox+Nylon	
Ø Filo	0,008"	

Le dimensioni, le illustrazioni, le caratteristiche tecniche, le referenze e tutti gli altri dati contenuti nel catalogo possono essere modificati da SIT senza preavviso. Tutte le dimensioni riportate sul catalogo sono da considerarsi nominali e, se non diversamente specificato, sono in mm. Diametri, sporgenze e spessori degli insiemi di filamenti, costituenti le spazzole, sono da considerare tali solo approssimativamente.
The dimensions, illustrations, technical characteristics and all other data contained in the catalogue may be changed by SIT without prior notice. All dimensions on the catalogue, unless otherwise specified, are in mm. Diameters, protrusions and thicknesses of sets of filaments forming the brushes are only approximate.

SIT Società Italiana TecnoSpazzole S.p.A

C.F. e Reg. Imprese 03492470376
Via Porrettana, 453
40033 - Casalecchio di Reno (Bo)
ITALY

Partita I.V.A./VAT IT00626581201
Codice SDI: A4707H7
Import/Export BO 008277
R.E.A. BO 295504

Tel. +39 0516113211
Fax +39 051574319
PEC: sit_tecnoSpazzole@legalmail.it
info@sitbrush.com

INDUSTRIAL BRUSHES MANUFACTURER
WITH QUALITY MANAGEMENT SYSTEM
CERTIFIED ISO 9001

sitbrush.com