



Spazzole adatte a lavori di taglio su superfici irregolari, con spigoli, profili e fessure. Aggressive, per lavori gravosi ad alte velocità di rotazione.

### APPLICAZIONE

Preparazione e finitura di saldature continue, sbavature, decapaggio meccanico

MM		INCH	
D mm	125	D inch	5
E mm	10	E inch	3/8
S mm	28	S inch	1-1/8
Z n°	20	Z n°	1-1/8
Foro mm	M14+5/8"	Foro inch	M14+5/8
Max RPM	20000	Max RPM	20000
CO/IS pach	10 /40	CO/IS pach	10 /40
Art.	U125	Art.	U125
Filo	Acciaio Inox	Filo	Acciaio Inox
Ø Filo	0,50mm	Ø Filo	0,020"

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    