

0165



CV Filament en acier ondulé trempé dans une solution de polyuréthane. Elles sont caractérisées par une usure régulière des filaments, une largeur constante de la surface abrasive, un manque de rupture du filament et une majeure sécurité de l'opérateur.

APPLICATION

Travaux à vitesses élevées sur des surfaces angulaires ou profilées, Élimination de scories, rouille, résidus des surfaces de tout matériau et forme.

MM

D mm	125
E mm	5,5
S mm	27,5
Trou mm	M14
Max RPM	15000
CO/IS pach	2 /64
Art.	CV125
Filo	Acier
Ø Filo	0,38mm

INCH

D inch	5
E inch	1/4
S inch	1-1/8
Trou inch	M14
Max RPM	15000
CO/IS pack	2 /64
Art.	CV125
Filo	Acier
Ø Filo	0,015"

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