



SPAZZOLA A MANO CON BASE LEGNO 'SIT'



53028



M38
CATEGORIA

Base in legno selezionato e levigato con impugnatura ergonomica. Filamenti in acciaio liscio. Per togliere ruggine, pulire saldature e per qualsiasi altro tipo di raschiatura su superfici piane.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
5302800	mm 290x37	PZ	1	12	1802

SPAZZOLE A MANO 'SLIM' ACCIAIO 'SIT'



53034



M38
CATEGORIA

Struttura acciaio, manico lungo a doppio filo di acciaio, filamenti in acciaio. Adatta per superfici ridotte e piccole fessure. Vengono largamente impiegate nel restauro, nella meccanica e nelle varie applicazioni domestiche (pulizia tra le piastrelle del bagno e della doccia).

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
5303400	mm 220x6x15h	PZ	1	12	1790

SPAZZOLE A MANO 'SLIM' OTTONE 'SIT'



53036



M38
CATEGORIA

Struttura acciaio, manico lungo a doppio filo di acciaio, filamenti in ottone. Adatta per superfici ridotte e piccole fessure. Vengono largamente impiegate nel restauro, nella meccanica e nelle varie applicazioni domestiche (pulizia tra le piastrelle del bagno e della doccia).

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
5303600	mm 220x6x15h	PZ	1	12	1792

SPAZZOLE A MANO 'SLIM' INOX 'SIT'



53038



M38
CATEGORIA

Struttura acciaio, manico lungo a doppio filo di acciaio, filamenti in acciaio inox. Adatta per superfici ridotte e piccole fessure. Vengono largamente impiegate nel restauro, nella meccanica e nelle varie applicazioni domestiche (pulizia tra le piastrelle del bagno e della doccia).

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
5303800	mm 220x6x15h	PZ	1	12	1791

SPAZZOLE A MANO 'SLIM' NYLON 'SIT'



53040



M38
CATEGORIA

Struttura acciaio, manico lungo a doppio filo di acciaio, filamenti in nylon. Adatta per superfici ridotte e piccole fessure. Vengono largamente impiegate nel restauro, nella meccanica e nelle varie applicazioni domestiche (pulizia tra le piastrelle del bagno e della doccia).

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
5304000	mm 220x6x15h	PZ	1	12	1793

SPAZZOLA A MANO PER CANDELE 'SIT'



53046



M38
CATEGORIA

Struttura e manico in materiale plastico, filamenti in acciaio ottonato ondulato. Specifica per pulizia candele di auto e moto.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
5304600	mm 155x22	PZ	1	24	1818

SPAZZOLA CIRCOLARE CON GAMBO 'CLEPSYDRA' 'SIT'



53060



M38
CATEGORIA

Filamenti in acciaio ondulato sagomati (la sagomatura serve da guida, per facilitare e velocizzare l'applicazione). Gambo Ø mm.10x28 zigrinato per un saldo fissaggio. Ideale per sverniciare e rimuovere ruggine e scorie da ringhiere, cancellate, tubi e tondini.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
5306000	Ø mm 60x30	PZ	1	6	0880

SPAZZOLA CIRCOLARE CON GAMBO 'SIT'



53056



M38
CATEGORIA

Filamenti in acciaio ottonato ondulato. Gambo Ø mm.6x25. Per un utilizzo prevalente su utensili portatili ad alta velocità di rotazione, per lavori di abrasione laterale e pulitura di superfici.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
5305600	Ø mm 30	PZ	1	48	0885
5305602	Ø mm 50	PZ	1	24	0887
5305604	Ø mm 60	PZ	1	24	0888
5305606	Ø mm 75	PZ	1	24	0889
5305608	Ø mm 100	PZ	1	12	0890

SPAZZOLA CIRCOLARE INOX CON GAMBO 'SIT'



53062



M38
CATEGORIA

Filamenti in acciaio inox. Gambo Ø mm.6x25. Per un utilizzo prevalente su utensili portatili ad alta velocità di rotazione, per lavori di abrasione laterale e pulitura di superfici.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
5306212	Ø mm 80	PZ	1	12	2520

SPAZZOLA CIRCOLARE RITORTA CON GAMBO 'SIT'



53058



M38
CATEGORIA

Filamenti in acciaio a mazzetti ritorti. Gambo Ø mm.6x25. Per un utilizzo prevalente su utensili portatili ad alta velocità di rotazione, per lavori di abrasione laterale e pulitura di superfici.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
5305800	Ø mm 70	PZ	1	12	0300

SPAZZOLA A TAZZA CON GAMBO 'SIT'



53066



M38
CATEGORIA

Filamenti in acciaio ottonato ondulato. Gambo Ø mm.6x25. Per un utilizzo prevalente su utensili portatili ad alta velocità di rotazione, per lavori di abrasione frontale e pulitura di superfici.

Codice	Descrizione	U/M	M/V	CF	Rif.For.
5306600	Ø mm 50	PZ	1	30	660
5306602	Ø mm 75	PZ	1	12	0661