

T RIMM **tools** la gamma



**ACCESSORI, UTENSILI e
ATTREZZI PER LA POSA**
per i professionisti delle pavimentazioni



Trimmer

Tecnologie per il trattamento delle superfici

| | | Dimensioni | Codice |
|---|---|------------|------------|
| Rulli Frangibolle | | | |
|  | con aghi in nylon 12 mm | 100 mm | KA721100 |
| | | 225 mm | KA721225 |
| | | 300 mm | KA721300 |
| | | 450 mm | KA721450 |
| | | 600 mm | KA721600 |
|  | con aghi in nylon 12 mm SUPER SHARP | 100 mm | KA721100SS |
| | | 225 mm | KA721225SS |
| | | 300 mm | KA721300SS |
| | | 450 mm | KA721450SS |
| | | 600 mm | KA721600SS |
|  | con aghi in nylon 31 mm | 225 mm | KA731225 |
| | | 300 mm | KA731300 |
| | | 450 mm | KA731450 |
| | | 600 mm | KA731600 |
|  | INZENGA con aghi in plastica - dischetti singoli | 225 mm | KAIZ80225 |
| | | 300 mm | KAIZ80300 |
| | | 450 mm | KAIZ80450 |
|  | Box dischetti singoli INZENGA | 60 pz | KAIZ81000 |
|  | Rullo con occhielli in nylon per livellare rivestimenti sottili | 250 mm | 20TT2040 |
| | | 500 mm | 20TT2041 |



Trimmer

| | | Dimensioni | Codice |
|---|---|--------------|----------|
| Ricambi per Rulli Frangibolle | | | |
|  | Rullo antisolvente semiflessibile in Polypropylene con punte da 11mm | 250 mm | 20TT0001 |
| | | 500 mm | 20TT0002 |
|  | Rullo antisolvente flessibile in Polypropylene con punte da 11mm | 250 mm | 20TT0003 |
| | | 500 mm | 20TT0016 |
| | Rullo antisolvente flessibile in Polypropylene con punte da 21mm | 250 mm | 20TT0017 |
| | | 500 mm | 20TT0018 |
|  | Rullo antisolvente flessibile in Polypropylene con punte da 35m | 250 mm | 20TT0010 |
| | | 500 mm | 20TT0011 |
|  | Rullo con aghi in metallo con punte da 11 mm - ø0,4 mm | 250 mm | 20TT0005 |
| | | 500 mm | 20TT0006 |
|  | Rullo con aghi in metallo con punte da 16 mm - ø0,4 mm | 250 mm | 20TT0007 |
| | | 500 mm | 20TT0008 |
| Supporti per rulli frangibolle | | | |
|  | Supporto aperto per rullo frangibolle in metallo e rullo in nylon | 250 mm | 20TT0019 |
|  | Supporto chiuso per rullo frangibolle antisolvente flessibile e rullo frangibolle in metallo | 500 mm | 20TT0009 |
|  | Supporto a forcella regolabile per rullo frangibolle antisolvente semiflessibile e rullo frangibolle in metallo | 400 - 600 mm | 20TT0021 |

| | | Dimensioni | Codice |
|---|---|------------|----------|
| Fratteggio per sguscie | | | |
|  | Concavo in acciaio inox speciale spessore della lama 2mm, non flessibile entrambe le estremità smussate di 45° r=40 mm h=60 mm | 240 mm | 15TT0001 |
|  | Concavo in acciaio inox speciale, spessore della lama 2mm, non flessibile bordo da 5mm r=40 mm h=60 mm | 240 mm | 15TT0002 |
|  | Tondo in acciaio inox speciale spessore della lama 1,1mm r=30 mm | 170 mm | 15TT0003 |
|  | Tondo in acciaio inox speciale spessore della lama 1,1mm r=50 mm | 170 mm | 15TT0004 |
|  | Tondo in acciaio inox speciale spessore della lama 1,1mm r=30 mm | 250 mm | 15TT0005 |
|  | Tondo in acciaio inox speciale spessore della lama 1,1mm r=50 mm | 250 mm | 15TT0006 |
| Frattezzini per profili | | | |
|  | In acciaio inox speciale spessore della lama 1,2 mm entrambe le estremità smussate di 45° r=30 mm | 250 mm | 15TT0007 |
|  | In acciaio inox speciale spessore della lama 1,2 mm entrambe le estremità smussate di 45° r=50 mm | 250 mm | 15TT0008 |
|  | Profilo 'S' in acciaio inox spessore lama 2 mm un lato piegato a 45° bordo di 5 mm r=25 mm | 170 mm | 15TT0011 |



Trimmer

| | | Dimensioni | Codice |
|---|---|------------|----------|
| Fratteggi per profili | | | |
|  | In acciaio inox con bordo r=15 mm | 200 mm | 15TT0012 |
|  | In acciaio inox con bordo r=30 mm | 200 mm | 15TT0013 |
|  | In acciaio inox con bordo r=15 mm | 130 mm | 15TT0014 |
|  | In acciaio inox con bordo r=40 mm | 100 mm | 15TT0015 |
|  | In acciaio inox senza bordo altezza zoccolo 70 mm r=40 mm | 150 mm | 15TT0016 |
|  | In acciaio inox senza bordo altezza zoccolo 120 mm r=15 mm | 200 mm | 15TT0017 |

| | | Dimensioni | Codice |
|---|---|--------------|----------|
| Fratteggi per profilo | | | |
|  | In acciaio inox bordi smussati 45° altezza zoccolo 100 mm r=15 mm | 300 mm | 15TT0019 |
| | In acciaio inox bordi smussati 45° altezza zoccolo 100 mm r=30 mm | 300 mm | 15TT0020 |
|  | In acciaio inox bordi smussati 45° altezza zoccolo 80 mm r=15mm | 300 mm | 15TT0021 |
| | In acciaio inox bordi smussati 45° altezza zoccolo 80 mm r=30mm | 300 mm | 15TT0022 |
| Fratteggi | | | |
|  | A spada punta tonda in acciaio inox spessore lama 1,1 mm | 450 mm | 15TT2381 |
|  | Svedese in acciaio al carbonio barra corta alta flessibilità spessore lama 0,75 mm | 500 mm | 15TT2380 |
|  | Per lisciatura estremità tonde in acciaio inox spessore lama 0,75 mm | 300 x 80 mm | 15TT2713 |
| | | 425 x 125 mm | 15TT2711 |
| | Per lisciatura estremità tonde in acciaio inox spessore lama 1,1 mm | 425 x 80 mm | 15TT2712 |
|  | In acciaio inox spessore lama 0,75 mm | 280 x 130 mm | 15TT2011 |
|  | Nevatura lunga in acciaio inox spessore lama 0,75 mm | 267 x 117 mm | 15TT2013 |
| | | 280 x 130 mm | 15TT2015 |
|  | Liscio in acciaio inox spessore lama 0,75 mm | 280 x 120 mm | 15TT2006 |



Trimmer

| | | Dimensioni | Codice |
|--|---|--------------|----------|
| Fratteggi speciali | | | |
|  | Speciale per malte a base di resine in acciaio inox spessore lama 0,75 mm | 350 x 75 mm | 15TT2016 |
| | Speciale per malte a base di resine in acciaio inox spessore lama 1,1 mm | 350 x 75 mm | 15TT2024 |
| Fratteggi dentati | | | |
|  | Dentatura a V, 3 mm 60° in acciaio inox spessore lama 0,75 mm | 280 x 130 mm | 15TT2025 |
| | Dentatura a V, 4 mm 60° in acciaio inox spessore lama 0,75 mm | 280 x 130 mm | 15TT2026 |
| | Dentatura a V, 6 mm 60° in acciaio inox spessore lama 0,75 mm | 280 x 130 mm | 15TT2027 |
| | Dentatura a V, 8 mm 60° in acciaio inox spessore lama 0,75 mm | 280 x 130 mm | 15TT2028 |
| | Dentatura a V, 10 mm 60° in acciaio inox spessore lama 0,75 mm | 280 x 130 mm | 15TT2029 |

Fratteggi a lama intercambiabile



In acciaio inox
per lame dentate in acciaio
spessore lama 0,75 mm
impugnatura destra

Dimensioni

Codice

280 x 130 mm

15TT2022

Fratteggi per finitura



Lama liscia
in acciaio inox
spessore lama 0,75 mm
con maniglia in legno

480 x 130 mm

15TT2004



Lama dentata a V 6 mm
in acciaio inox
spessore lama 0,75 mm
maniglia in legno

480 x 130 mm

15TT2010

Fratteggi dentati doppi corti



Denti a V da 2 a 16 mm

290 mm - dente 2 mm

KABTE29102

290 mm - dente 3 mm

KABTE29103

290 mm - dente 4 mm

KABTE29104

290 mm - dente 5 mm

KABTE29105

290 mm - dente 6 mm

KABTE29106

290 mm - dente 8 mm

KABTE29108

290 mm - dente 10 mm

KABTE29110

290 mm - dente 16 mm

KABTE29116

Fratteggi dentati doppi lunghi



Denti da 2 a 10 mm

400 mm - dente 2 mm

KABTE40102

400 mm - dente 3 mm

KABTE40103

400 mm - dente 4 mm

KABTE40104

400 mm - dente 5 mm

KABTE40105

400 mm - dente 6 mm

KABTE40106

400 mm - dente 8 mm

KABTE40108

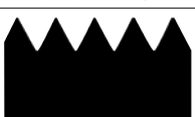
400 mm - dente 10 mm

KABTE40110



Trimmer

| | | Dimensioni | Codice | |
|---|---|---|----------|----------|
| Racle in acciaio lisce | | | | |
|  | Con forature per porta manico (35TT0003) spessore lama 0,5 mm | 400 mm | 35TT0005 | |
| | | 500 mm | 35TT0006 | |
| | | 600 mm | 35TT0007 | |
|  | Per rasatura in piedi con forature per porta manico (35TT0003) | 600 mm | 35TT0001 | |
| Racle in acciaio dentate | | | | |
|  | Dente a V 2 mm spessore dello strato 0,3 - 1,0 mm circa, con forature per porta manico (35TT0003) Indicata per applicazioni in piedi | 560 mm | 35TT0008 | |
| | | Dente a V 4 mm spessore dello strato 0,5 - 1,5 mm circa con forature per porta manico (35TT0003) Indicata per applicazioni in piedi | 560 mm | 35TT0009 |
| | | Dente a V 6 mm spessore dello strato 1,0 - 2,0 mm circa, con forature per porta manico (35TT0003) Indicata per applicazioni in piedi | 560 mm | 35TT0010 |
| | | Dente a V 7 mm spessore dello strato 2,0 - 3,0 mm circa con forature per porta manico (35TT0003) Indicata per applicazioni in piedi | 560 mm | 35TT0011 |
| | | Dente a V 9 mm spessore dello strato 3,0 - 4,0 mm circa con forature per porta manico (35TT0003) Indicata per applicazioni in piedi | 560 mm | 35TT0012 |
| Racle portalamme | | | | |
|  | In acciaio inox per lame in acciaio dentate con forature per porta manico (35TT0003) | 560 mm | 35TT0013 | |
| Racle portagomma | | | | |
|  | Professional in fusione di alluminio (senza gomma) completa di guida e viti per lame dentate in gomma | 580 mm | 35TT5067 | |
|  | Economy in alluminio estruso (senza gomma) completa di guida e viti per lame dentate in gomma | 580 mm | 35TT5068 | |

| Lame dentate in acciaio | | Dimensioni | Codice |
|---|--|------------|----------|
|  | Doppio lato in acciaio indurito H = 1,8 L = 2,5 S = 0,2 | 280 mm | 35TT3034 |
| | | 560 mm | 35TT3041 |
|  | Doppio lato in acciaio indurito H = 3,4 L = 4,2 S = 0,2 | 280 mm | 35TT3035 |
| | | 560 mm | 35TT3042 |
|  | Doppio lato in acciaio indurito H = 4,2 L = 5,7 S = 0,2 | 280 mm | 35TT3036 |
| | | 560 mm | 35TT3043 |
|  | Doppio lato in acciaio indurito H = 5,1 L = 10,3 S = 0,2 | 280 mm | 35TT3037 |
| | | 560 mm | 35TT3044 |
|  | Doppio lato in acciaio indurito H = 5,2 L = 6,2 S = 0,2 | 280 mm | 35TT3038 |
| | | 560 mm | 35TT3045 |
|  | Doppio lato in acciaio indurito H = 7,7 L = 8,2 S = 0,2 | 280 mm | 35TT3039 |
| | | 560 mm | 35TT3046 |
|  | Singolo lato In acciaio indurito H = 9,2 L=10,0 S = 0,2 | 280 mm | 35TT3040 |
| | | 560 mm | 35TT3047 |
| Lame dentate in gomma | | | |
|  | A V, in gomma speciale, spessore 8 mm, dente 1 mm | 260 mm | 35TT5084 |
| | A V, in gomma speciale, spessore 8 mm, dente 2 mm | 580 mm | 35TT5070 |
| | A V, in gomma speciale, spessore 8 mm, dente 2 mm | 260 mm | 35TT5085 |
| | A V, in gomma speciale, spessore 8 mm, dente 3 mm | 580 mm | 35TT5071 |
| | A V, in gomma speciale, spessore 8 mm, dente 3 mm | 260 mm | 35TT5086 |
| | A V, in gomma speciale, spessore 8 mm, dente 4 mm | 580 mm | 35TT5072 |
| | A V, in gomma speciale, spessore 8 mm, dente 4 mm | 260 mm | 35TT5087 |
| | A V, in gomma speciale, spessore 8 mm, dente 5 mm | 580 mm | 35TT5073 |
| | A V, in gomma speciale, spessore 8 mm, dente 5 mm | 260 mm | 35TT5088 |
| | A V, in gomma speciale, spessore 8 mm, dente 6 mm | 580 mm | 35TT5074 |
| | A V, in gomma speciale, spessore 8 mm, dente 6 mm | 260 mm | 35TT5089 |
| | A V, in gomma speciale, spessore 8 mm, dente 7 mm | 580 mm | 35TT5075 |
| A V, in gomma speciale, spessore 8 mm, dente 7 mm | 260 mm | 35TT5090 | |
| A V, in gomma speciale, spessore 8 mm, dente 8 mm | 580 mm | 35TT5076 | |
| A V, in gomma speciale, spessore 8 mm, dente 8 mm | 260 mm | 35TT5091 | |
| A V, in gomma speciale, spessore 8 mm, dente 9 mm | 580 mm | 35TT5077 | |
| A V, in gomma speciale, spessore 8 mm, dente 9 mm | 260 mm | 35TT5092 | |
| A V, in gomma speciale, spessore 8 mm, dente 9 mm | 580 mm | 35TT5078 | |



Trimmer

| | | Dimensioni | Codice |
|---|--|----------------------|-----------|
| Lame dentate in gomma | | | |
|  | A V, in gomma speciale, spessore 8 mm, dente 10 mm | 260 mm | 35TT5093 |
| | | 580 mm | 35TT5079 |
| | A V, in gomma speciale, spessore 8 mm, dente 11 mm | 260 mm | 35TT5094 |
| | | 580 mm | 35TT5081 |
| | A V, in gomma speciale, spessore 8 mm, dente 12 mm | 260 mm | 35TT5095 |
| | | 580 mm | 35TT5082 |
| Lame lisce in gomma | | | |
|  | In gomma speciale, spessore 8 mm | 260 mm | 35TT5096 |
| | | 580 mm | 35TT5083 |
| Portamanico per Racla | | | |
|  | Portamanico per racla, completo di viti per manico Ø 28 mm | | 35TT0003 |
| | | | |
|  | Portamanico orientabile per racla, completo di viti | | 35TT0002 |
| | | | |
| Racla dentata doppia a V | | | |
|  | Denti da 2 a 10 mm | 450 mm - dente 2 mm | KABR24502 |
| | | 450 mm - dente 3 mm | KABR24503 |
| | | 450 mm - dente 4 mm | KABR24504 |
| | | 450 mm - dente 5 mm | KABR24505 |
| | | 450 mm - dente 6 mm | KABR24506 |
| | | 450 mm - dente 8 mm | KABR24508 |
| | | 450 mm - dente 10 mm | KABR24510 |
| | | | |

| | | Dimensioni | Codice |
|---|---|---------------------------------------|-----------|
| Racla dentata doppia a V | | | |
|  | Denti da 2 a 10 mm | 600 mm - dente 1 mm | KABR26001 |
| | | 600 mm - dente 2 mm | KABR26002 |
| | | 600 mm - dente 3 mm | KABR26003 |
| | | 600 mm - dente 4 mm | KABR26004 |
| | | 600 mm - dente 5 mm | KABR26005 |
| | | 600 mm - dente 6 mm | KABR26006 |
| | | 600 mm - dente 8 mm | KABR26008 |
| | | 600 mm - dente 10 mm | KABR26010 |
| | | 600 mm - dente 12 mm | KABR26012 |
| | | Racla completa di set triglide | |
|  | Racla completa di set triglide 3 mm | 600 mm | KATG61603 |
|  | Set triglide (2 pz) | 3 mm | KATG61003 |
| | | 4 mm | KATG61004 |
| | | 5 mm | KATG61005 |
| | | 6 mm | KATG61006 |
| | | 8 mm | KATG61008 |
| Racla Flex | | | |
|  | Racla flex in acciaio armonico | 300 x 100 mm | KASP30135 |
| | | 600 x 100 mm | KASP60110 |
| Racle Multiregistro | | | |
|  | Economy in alluminio estruso Lama in acciaio ad altezza regolabile Permette un rivestimento fino a 10 mm Peso 0,9 kg | 580 mm | 35TT3030 |
|  | Professional in fusione di alluminio Lama in acciaio ad altezza regolabile Permette un rivestimento fino a 18 mm Peso 1,4 kg | 580 mm | 35TT3031 |
|  | In acciaio con slitte e altezza regolabile permette un rivestimento da 6 a 30 mm | 600 mm | 35TT3032 |



Trimmer

| | | Dimensioni | Codice |
|---|--|------------|------------|
| Ricambi per Racla | | | |
|  | Slitta per racla multiregistro (35TT3032) | | 35TT3033 |
| Racle Registro | | | |
|  | Punte tonde, da 0 a 10 mm | 450 mm | KAPLR31450 |
| | | 600 mm | KAPLR31600 |
|  | A slitta, da 0 a 50 mm | 800 mm | KAFS80080 |
|  | Set di slitte per racla KAFS80080 | | KAFS80081 |
| Spatole | | | |
|  | Portalama in gomma (senza lama) impugnatura in alluminio | 260 mm | 15TT2401 |
|  | Trapezio portalama per lame dentate in acciaio inox impugnatura in legno | 280 mm | 15TT2402 |
|  | Spatola con lama in poliuretano di 8 mm | 230 mm | 15TT2407 |
| | | 400 mm | 15TT2408 |

| | | Dimensioni | Codice |
|---|--|------------|-----------|
| Squeegee in gomma bianca antitraccia | | | |
|  | Squeegee in gomma bianca antitraccia | 300 mm | KASQ91300 |
| | | 450 mm | KASQ91450 |
| | | 600 mm | KASQ91600 |
| Profilo in gomma per squeegee | | | |
|  | Ricambio per squeegee | 300 mm | |
| | | 450 mm | |
| | | 600 mm | |
| Sandali chiodati | | | |
|  | In materiale sintetico altezza chiodi 30 mm | | 30TT2032 |
| | In materiale sintetico altezza chiodi 40 mm | | 30TT2033 |
| | In materiale sintetico altezza chiodi 50 mm | | 30TT2034 |
| Ricambi per sandali chiodati | | | |
|  | Set chiodi di ricambio da 30 mm completo di chiave di montaggio | | 30TT2035 |
| | Set chiodi di ricambio da 40 mm completo di chiave di montaggio | | 30TT2036 |
| | Set chiodi di ricambio da 50 mm completo di chiave di montaggio | | 30TT2037 |
| Sandali chiodati flessibili | | | |
|  | In materiale sintetico altezza chiodi 30 mm | | 30TT2029 |
| Ricambi per sandali chiodati flessibili | | | |
|  | Set chiodi di ricambio da 25 mm | | 30TT2030 |



Trimmer

| | | Dimensioni | Codice |
|---|---|-------------|----------|
| Poggiamano | | | |
|  | Con manico in legno chiodi da 23 mm | 195 x 85 mm | 30TT2038 |
| Ginocchiere | | | |
|  | Ginocchiere | | 30TT2010 |
|  | Ginocchiere trasparenti antitraccia | | 30TT2011 |
| Rubinetti 2" per fusti in resina | | | |
|  | Completamente in fusione, con apertura a bocca di lupo | | 74601177 |
| Pistola per estrusione | | | |
|  | Manuale, per sigillanti, bassa viscosità 9:1 600 ml | | 31TT0020 |
| Ricambi per pistola per estrusione | | | |
|  | Ugello per pistola da 600ml | | 31TT0021 |
|  | Disco spintore di ricambio per pistola da 600ml | | 31TT0022 |

Dimensioni

Codice

Raschiatrice orbitale ROTOTRIMM 1500



ROTOTRIMM 1500 (escluso trascinatore)

00601018

Attrezzatura progettata per molteplici tipologie di lavorazioni su pavimentazioni come pulizia, manutenzione, lucidatura, preparazione, spianamento piccole irregolarità, rimozione latte di cemento.

| | |
|-----------------------|----------|
| Tensione | 220 Volt |
| Potenza | 1500 W |
| Numero giri al minuto | 150 |
| Diametro del disco | 400 mm |
| Peso senza disco | 41 Kg |

Accessori



Serbatoio per acqua

12 lt

N606890



Trimmer

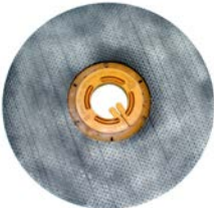
| | | Dimensioni | Codice |
|---|---|------------|----------|
| Carte Abrasive | | | |
|  | Trascinatore in gomma per carta e tela abrasiva | 410 mm | NU410DCS |
|  | Disco doppio al carburo di silicio su supporto in tela | grana 16 | 74601094 |
| | | grana 24 | 74601010 |
|  | Disco doppio al carburo di silicio su supporto in carta (min 10 pz) | grana 40 | 74601008 |
| | | grana 60 | 74601059 |
| | | grana 80 | 74601009 |
| | | grana 100 | 74601014 |
| | | grana 120 | 74601017 |
|  | Disco doppio in zirconio su supporto in carta | grana 36 | 74601091 |
| Disco Graniglia | | | |
|  | Disco graniglia C14 | | 74601154 |
| | Disco graniglia C24 | | 74601153 |
| | Disco graniglia C36 | | 74601152 |

| | | Dimensioni | Codice |
|---|---|------------|----------|
| Anelli e Mole Abrasive | | | |
|  | Trascinatore per mole/anelli e spazzole | 410 mm | 44601002 |
| | | | |
|  | Trascinatore c/anello C24 | | 04601024 |
| | Trascinatore c/anello C36 | | 04601036 |
| | Trascinatore c/anello C60 | | 04601060 |
|  | Anello abrasivo d.410 C24 | | 9399 |
| | Anello abrasivo d.410 C36 | | 9400 |
| | Anello abrasivo d.410 C60 | | 9401 |
|  | Trascinatore c/3 mole C24 | | 04601071 |
| | Trascinatore c/3 mole C36 | | 04601073 |
| | Trascinatore c/3 mole C60 | | 04601074 |
| | Trascinatore c/3 mole C80 | | 04601075 |
|  | Mola abrasiva C24 | | 9385 |
| | Mola abrasiva C36 | | 9388 |
| | Mola abrasiva C60 | | 9389 |
| | Mola abrasiva C80 | | 9390 |



Trimmer

| | | Dimensioni | Codice |
|---|------------------------------------|------------|---------|
| Rete Abrasiva | | | |
|  | Trascinatore con peduncoli | | N410TR |
|  | Disco rete abrasiva C60 | grana 60 | D406060 |
| | Disco rete abrasiva C80 | grana 80 | D406080 |
| | Disco rete abrasiva C100 | grana 100 | D406100 |
| | Disco rete abrasiva C120 | grana 120 | D406120 |
| | Disco rete abrasiva C150 | grana 150 | D406150 |
| | Disco rete abrasiva C180 | grana 180 | D406180 |
| Spazzole | | | |
|  | Trascinatore con spazzola in nylon | | N410L |

| | | Dimensioni | Codice |
|---|---|-----------------|-----------|
| Trascinatore per utensili diamantati | | | |
|  | Trascinatore con anello per utensili diamantati | 410 mm | 04601019 |
| | Utensile diamantato SCSS BAUTA BLUE GR.30/40 (cf 3 pz) | max 6 pz (2 cf) | TR 592532 |
| Dischi in fibra abrasiva | | | |
|  | Trascinatore con peduncoli | | N410TR |
|  | <p>Disco Nero (min 2 pz)</p> <p>Alta aggressività, adatto a pulizie di fondo di pavimenti prima dell'applicazione di ulteriori protezioni, ottimo per eliminare strati di cere sovrapposti. Elevata resistenza agli acidi. Utilizzo ad umido e con velocità standard.</p> | 430 mm | 74601253 |
|  | <p>Disco Rosso (min 2 pz)</p> <p>Leggera aggressività, adatto per pulizia di pavimenti con metodo spray. Ottimo per rimuovere le tracce nere superficiali senza intaccare gli strati protettivi della superficie. Alta stabilità di colore. Velocità standard.</p> | 430 mm | 74601255 |
|  | <p>Disco Bianco (min 2 pz)</p> <p>Senza abrasivi, adatto per la lucidatura dei pavimenti. Si consiglia di utilizzare dopo una scopatura ad umido e a secco. Velocità standard.</p> | 430 mm | 74601254 |



Trimmer

| | | Dimensioni | Codice |
|---|--|------------|----------|
| PAD diamantati Twister™ | | | |
|  | Trascinatore con peduncoli | | N410TR |
|  | Twister 17" Rosso (min 2 pz) Pad in fibra impregnato di particelle di diamante, per la manutenzione, il ripristino e la pulizia di superfici in pietra naturale, calcestruzzo, resina, ceramica, vinilici, ecc... Ideali per la rimozione di graffi superficiali, sporco, macchie ed il ripristino delle condizioni di brillantezza e lucidità. | 430 mm | 74601900 |
|  | Twister 17" Bianco (min 2 pz) Pad in fibra impregnato di particelle di diamante, per la manutenzione, il ripristino e la pulizia di superfici in pietra naturale, calcestruzzo, resina, ceramica, vinilici, ecc... Ideali per la rimozione di graffi superficiali, sporco, macchie ed il ripristino delle condizioni di brillantezza e lucidità. | 430 mm | 74601901 |
|  | Twister 17" Giallo (min 2 pz) Pad in fibra impregnato di particelle di diamante, per la manutenzione, il ripristino e la pulizia di superfici in pietra naturale, calcestruzzo, resina, ceramica, vinilici, ecc... Ideali per la rimozione di graffi superficiali, sporco, macchie ed il ripristino delle condizioni di brillantezza e lucidità. | 430 mm | 74601254 |

Levatrici Manuali a giri fissi



Trimgrinder TG125

Levatrice manuale da 1300W, completa di impugnatura ausiliaria, cuffia con attacco per aspiratore, guarnizione perimetrale intercambiabile, valigetta di contenimento, dado di serraggio utensile tipo quick, dado di serraggio utensile a chiave e chiave di serraggio.

Per interventi di preparazione, regolarizzazione, rimozione resine, irruvidimento piastrelle, anche su superfici verticali.

00601053

| | |
|-----------------------|----------|
| Alimentazione | 230 Volt |
| Potenza | 1300 W |
| Numero giri al minuto | 1100 |
| Diametro del disco | 125 mm |
| Peso senza disco | 3,3 Kg |



Trimgrinder TG180

Levatrice manuale da 2400W completa di impugnatura ausiliaria, cuffia con attacco per aspiratore, guarnizione perimetrale intercambiabile, valigetta di contenimento, dado di serraggio utensile a chiave e chiave di serraggio.

Per interventi di preparazione, regolarizzazione, rimozione resine, irruvidimento piastrelle, anche su superfici verticali.

00601056

| | |
|-----------------------|----------|
| Alimentazione | 230 Volt |
| Potenza | 2400 W |
| Numero giri al minuto | 7700 |
| Diametro del disco | 180 mm |
| Peso senza disco | 7,7 Kg |

Levatrice Manuale a giri variabili



Trimgrinder TG125 3R

Levatrice manuale a secco a giri variabili dotata di un motore ad elevate prestazioni, con tripla riduzione meccanica.

Attrezzatura completa di:

- cuffia per levigare filo muro
- tubo di aspirazione (4 mt - diam. 32 mm)
- trascinatore portadischi
- tazza Turbo
- valigetta con chiavi per assemblaggio utensili

00601062

| | |
|-----------------------|------------|
| Alimentazione | 230 Volt |
| Potenza | 1500 W |
| Numero giri al minuto | 700 - 2500 |
| Diametro del disco | 125 mm |
| Peso senza disco | 3,4 Kg |



| | Dimensioni | Codice |
|---------------------------------------|------------|--------|
| Scarificatrice Manuale a tazza | | |



Minirototrimm 150

Il sistema di trattamento delle superficie MINIRO-TOTRIMM si caratterizza per l'estrema facilità di impiego e per la massima flessibilità in tutte le operazioni collegate alla rimozione e/o pulizia di scaglie residui chimici vernici depositi di minerali ed incrostazioni ossidazioni, irruvidimento, sbavature da superficie in acciaio e/o calcestruzzo. Gruppi di utensili, in acciaio temprato o in widia, ruotano liberamente in un certo senso; nello stesso tempo il gambo dell' attrezzatura ruota in senso opposto a quello del piatto porta-utensili. Questa azione combinata di contro rotazione è alla base dell'efficacia e rapidità di esecuzione dei lavori eseguiti con MINIROTOTRIMM.

Testa fresante non inclusa

| | |
|-----------------------|------------|
| | 00601060 |
| Alimentazione | 220 Volt |
| Potenza | 1700 W |
| Numero giri al minuto | 800 - 2400 |
| Peso senza tazza | 7 Kg |

| Teste fresanti | | |
|---|--|----------|
|  | <p>Testa fresante a 7 alberini con 49 utensili a stella in acciaio</p> <p>Ideale per rimozione di ruggine, calamina e vernice da ferro.</p> | 04601050 |
|  | <p>Testa fresante a 7 alberini con 21 utensili a punta in widia</p> <p>Ideale per rimozione di vernici anche epossidiche da calcestruzzo, intonaci, rivestimenti plastici.</p> | 04601051 |
|  | <p>Testa fresante a 7 alberini con 35 utensili in widia a stella.</p> <p>Ideale per rimozioni su superfici delicate.</p> | 04601052 |
|  | <p>Testa fresante a 7 alberini con 35 utensili in widia integrale a fresa</p> <p>Ideale per rimozione di rivestimenti plastici.</p> | 04601053 |

edizione Marzo 2022



TRIMM
tools

Trimmer S.r.l.

Via Piave, 47
CASTELNUOVO BOCCA D'ADDA
(LODI) ITALY

Tel : +39.0377.700125

Email : info@trimmer.it

Web : www.trimmer.it