





DISCHI

IN CARTA - IN TELA - AD ATTACCO RAPIDO - IN FIBRA - LAMELLARI - TRONCATORI -
VENTILATI - A STELLA - COMPRESSI UNITIZED - CLEAN & STRIP

DISCS

*CLOTH DISCS - NON-WOVEN DISCS - QUICK CHANGE DISC HOLDER PADS - FIBER DISCS
FLAP DISCS-VENTILATED DISCS-STAR DISCS-UNITIZED DISCS-CLEAN & STRIP DISCS*

DISCHI IN CARTA E TELA ABRASIVA / PAPER AND CLOTH ABRASIVE DISCS

I dischi in carta, tela e combinazione sono utilizzati a secco o con acqua nelle lavorazioni del legno, metallo, materie plastiche, stucchi e vernici, vetro e materiali diversi. Sono utilizzati su macchine portatili o fisse, con o senza fori di aspirazione o fissaggio. Possono essere allestiti in tre versioni: normali, autoadesivi o velcro (sistema di fissaggio con velcro).

Cloth, non-woven e mixed discs can be used for wet or dry operation on different surfaces (wood, metal, plastic, varnish, primers, or glass). They can be used manually or on automatic machines, with or without aspiration. They are available in three versions: standard, self-adhesive or with velcro.



DISCHI IN CARTA ABRASIVA

Disponibili nei diametri mm 120, 150, 180, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 800. Anche con fori.

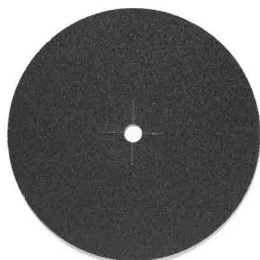
ABRASIVE PAPER DISCS

Available in dia mm 120, 150, 180, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 800. Available also with holes.

TABELLA CARATTERISTICHE / FEATURE TABLE

| PRODOTTI PRODUCTS | GRANE GRITS | ABRASIVO ABRASIVE | SUPPORTO BACKING | LEGANTE GLUE | COSPARSIONE COATING | APPLICAZIONI APPLICATION |
|----------------------|---|----------------------|---------------------|-----------------------------|--------------------------|--|
| SP14A - STEARATO | P400, 240, 220, 180, 150 | S/C | A | Resina Resin | Chiusa Closed | Vernici, legno Paint, wood |
| KP80E | P800÷36 | A/O | E | Resina Resin | Chiusa Closed | Metallo, legno, vernici, pellame Metal, wood, paint, leather |
| KP52F - ANTISTATICO | P220÷60 | A/O | F | Resina / Resin | Semi-aperta Semi-open | Legno Wood |
| SP40F - ANTISTATICO | P600, 400, 320, 240 ÷ 80 | S/C | F | Resina / Resin | Chiusa Closed | Legno, metallo, marmo Wood, metal, marble |
| KP73A* | P1000÷280, 180, 150, 100, 60 | A/O | A | Colla animale / Animal glue | Chiusa Closed | Legno, stucchi, smalti, vernici Wood, plaster, varnish, paint |
| KP73C* | P400, 220, 120, 50 | A/O | C | Colla animale / Animal glue | Chiusa Closed | Legno, stucchi, smalti, vernici Wood, plaster, varnish, paint |
| KP73B | P1000÷600, 400, 320÷60 | A/O | B | Colla animale / Animal glue | Chiusa Closed | Legno, stucchi, smalti, vernici Wood, plaster, varnish, paint |
| SP23B | P600÷180 | S/C | B | Resina / Resin | Chiusa Closed | Vernici Paint |
| KP43E | P1200÷120 | A/O | E | Colla animale / Animal glue | Chiusa Closed | Pellame, vernice Leather, paint |
| ZP88F | P220÷120 | Z | F | Resina / Resin | Chiusa Closed | Metallo Metal |
| KP88F | P320, 280, 240 | A/O | F | Resina / Resin | Chiusa Closed | Metallo Metal |
| VELCRO | Autoadesivo. Da applicare a platorelli per utilizzo con dischi velcrati Self-adhesive. Suitable with pads for velcro discs | | | | | |

* Disponibile fino ad esaurimento scorte, sostituito da KP73B.



DISCHI DOPPI IN CARTA DOUBLE CLOTH DISCS

| DIM. / SIZE Ø | GRANA / GRIT | | | | | | | | |
|------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| | ST10X | SP40F | | | | | | | |
| | | 16* | 24 | 36 | 40 | 60 | 80 | 100 | |
| 425 - 30/4 int | 555033 | 555035 | 555007 | 555008 | 555010 | 555011 | 555012 | 555013 | *5/10 |

* Dischi in tela / non-woven discs



DISCHI IN RETE BIABRASIVA BI-ABRASIVE NET DISCS

| DIM SIZE Ø | GRANA / GRIT | | | | | | | | | |
|------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| | 60 | 80 | 100 | 120 | 150 | 180 | 220 | 240 | 320 | |
| 406 | 555070 | 555071 | 555072 | 555073 | 555074 | 555075 | 555076 | 555177 | 555079 | 10 |



DISCHI IN TELA ABRASIVA

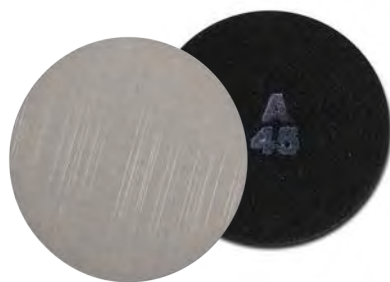
Disponibili nei diametri mm 120, 150, 180, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 800.
Richiedere la fattibilità di diametri, fori ed esecuzioni speciali.

ABRASIVE CLOTH DISCS

Available in dia mm 120, 150, 180, 200, 250, 300, 350, 400, 450, 500, 600, 800.
Ask for additional diameters, holes or customization.

TABELLA CARATTERISTICHE / FEATURE TABLE

| PRODOTTI PRODUCTS | GRANE GRITS | ABRASIVO ABRASIVE | SUPPORTO STRIP | LEGANTE GLUE | COSPARSIONE COATING | APPLICAZIONI APPLICATION |
|----------------------|---|----------------------|------------------------------------|---------------------------|------------------------|---|
| ZX-RR | P120÷36,24 | Zirconio | X - Poliestere X - Polyester | Resina imp. Imp. resin | Chiusa Closed | Acciaio inossidabile e legato, saldature Stainless steel and alloy, weldings |
| KN-RR | P180÷36 | A/O | X - Cotone X - Cotton | Resina Resin | Chiusa Closed | Metallo Metal |
| KX-RR | P400÷60,40÷24 | A/O | X - Poliestere X - Polyester | Resina imp. Imp. resin | Chiusa Closed | Metallo Metal |
| ALW711 | P400÷60 | A/O additivata | X - Cotone flex X - Flex cotton | Resina Resin | Chiusa Closed | Acciai inossidabili e legati Stainless steel and alloy |
| ZN-RR | P150÷36, 24 | Zirconio | X - Cotone X - Cotton | Resina Resin | Chiusa Closed | Acciai inossidabili e legati, saldature Stainless steel and alloy, weldings |
| VELCRO | Autoadesivo. Da applicare a platorelli per utilizzo con dischi velcrati Self-adhesive. Suitable with pads for velcro discs | | | | | |



DISCHI IN TRIZACT™ CON VELCRO NERO

Grazie all'abrasivo in Trizact™ a struttura piramidale i dischi hanno una durata di vita maggiore e possono essere utilizzati fino al completo esaurimento della superficie abrasiva. Vengono utilizzati per finiture di precisione su superfici in metalli non ferrosi e leghe in titanio, cromo e nichel. Si montano facilmente, grazie alla parte velcrata, su macchine portatili.

TRIZACT™ DISCS WITH BLACK VELCRO

Thanks to Trizact™ abrasive, with his pyramidal structure these discs have a longer life time and can be used until the complete depletion. Used for non-ferrous metal and titanium, chrome and nickel alloys. Velcro backing allows a fast mounting.

| DIM SIZE Ø | GRANA / GRIT | | | | | | | | |
|------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| | A6 | A16 | A30 | A45 | A65 | A80 | A100 | A160 | |
| 115 | 555028 | 555026 | 555024 | 555020 | 555018 | 555017 | 555016 | 557213 | 50 |
| 125 | 555058 | 555056 | 555054 | 555050 | 555048 | 555047 | 555046 | 557243 | 50 |
| 150 | 555088 | 555086 | 555084 | 555080 | 555078 | 555117 | 555116 | 557313 | 50 |

Per informazioni sulle grane vedere tabella a pag. 175 / For grit info see table page 175



DISCHI AUTOADESIVI PER STAMPISTI OSSIDO DI ALLUMINIO


I dischi autoadesivi in tela all'ossido di alluminio sono resistenti alle elevate temperature di lavoro grazie allo speciale adesivo termoindurente che consente inoltre un migliore ancoraggio al platello di supporto. Rispettare le stesse velocità massime previste per i relativi platelli.

Abrasivo all'ossido d'alluminio (corindone). **Supporto** tela con speciale adesivizzazione termoresistente.

SELF-ADHESIVE A/O DISCS FOR MOULD MAKERS

Self-adhesive A/O discs can resist to high temperature thanks to the special adhesive. It allows in addition a perfect match with pads. Respect the max RPM of pads.

Abrasive A/O Backing cloth.

| DIMENSIONI SIZE Ø | GRANA / GRIT | | | | | | | | |  |
|-------------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---|
| | 40 | 60 | 80 | 120 | 180 | 240 | 320 | 400 | 600 | |
| 8 | 555508 | 555510 | 555511 | 555513 | 555515 | 555517 | 555519 | 555521 | 555523 | 250 |
| 10 | 555538 | 555540 | 555541 | 555543 | 555545 | 555547 | 555549 | 555551 | 555553 | 250 |
| 12 | 555568 | 555570 | 555571 | 555573 | 555575 | 555577 | 555579 | 555581 | 555583 | 250 |
| 15 | 555608 | 555610 | 555611 | 555613 | 555615 | 555617 | 555619 | 555621 | 555623 | 250 |
| 18 | 555638 | 555640 | 555641 | 555643 | 555645 | 555647 | 555649 | 555651 | 555653 | 250 |
| 20 | 555668 | 555670 | 555671 | 555673 | 555675 | 555677 | 555679 | 555681 | 555683 | 250 |
| 25 | 555708 | 555710 | 555711 | 555713 | 555715 | 555717 | 555719 | 555721 | 555723 | 250 |
| 30 | 555738 | 555740 | 555741 | 555743 | 555745 | 555747 | 555749 | 555751 | 555753 | 250 |
| 35 | 555768 | 555770 | 555771 | 555773 | 555775 | 555777 | 555779 | 555781 | 555783 | 250 |
| 40 | 555808 | 555810 | 555811 | 555813 | 555815 | 555817 | 555819 | 555821 | 555823 | 250 |
| 45 | 555838 | 555840 | 555841 | 555843 | 555845 | 555847 | 555849 | 555851 | 555853 | 250 |
| 50 | 555868 | 555870 | 555871 | 555873 | 555875 | 555877 | 555879 | 555881 | 555883 | 250 |
| 60 | 555908 | 555910 | 555911 | 555913 | 555915 | 555917 | 555919 | 555921 | 555923 | 250 |
| 70* | 555938 | 555940 | 555941 | 555943 | 555945 | 555947 | 555949 | 555951 | 555953 | 150 |
| 75* | 555968 | 555970 | 555971 | 555973 | 555975 | 555977 | 555979 | 555981 | 555983 | 150 |



DISCHI AUTOADESIVI PER STAMPISTI ZIRCONIO

I dischi autoadesivi in tela allo zirconio sono resistenti alle elevate temperature di lavoro grazie allo speciale adesivo termoidurente che consente inoltre un migliore ancoraggio al platorello di supporto. Rispettare le stesse velocità massime previste per i relativi platorelli.

Abrasivo zirconio. Supporto tela con speciale adesivizzazione termoresistente.

SELF-ADHESIVE ZIRCONIA DISCS FOR MOULD MAKERS

Self-adhesive zirconia discs can resist to high temperature thanks to the special adhesive. It allows in addition a perfect match with pads. Respect the max RPM of pads.

Abrasive Zirconia Backing cloth.

| DIMENSIONI SIZE Ø | GRANA / GRIT | | | | | |
|-------------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|-----|
| | 40 | 50 | 60 | 80 | 120 | |
| 8 | 556008 | 556009 | 556010 | 556011 | 556013 | 250 |
| 10 | 556038 | 556039 | 556040 | 556041 | 556043 | 250 |
| 12 | 556068 | 556069 | 556070 | 556071 | 556073 | 250 |
| 15 | 556108 | 556109 | 556110 | 556111 | 556113 | 250 |
| 18 | 556138 | 556139 | 556140 | 556141 | 556143 | 250 |
| 20 | 556168 | 556169 | 556170 | 556171 | 556173 | 250 |
| 25 | 556208 | 556209 | 556210 | 556211 | 556213 | 250 |
| 30 | 556238 | 556239 | 556240 | 556241 | 556243 | 250 |

| DIMENSIONI SIZE Ø | GRANA / GRIT | | | | | |
|-------------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|-----|
| | 40 | 50 | 60 | 80 | 120 | |
| 35 | 556268 | 556269 | 556270 | 556271 | 556273 | 250 |
| 40 | 556308 | 556309 | 556310 | 556311 | 556313 | 250 |
| 45 | 556338 | 556339 | 556340 | 556341 | 556343 | 250 |
| 50 | 556368 | 556369 | 556370 | 556371 | 556373 | 250 |
| 60 | 556408 | 556409 | 556410 | 556411 | 556413 | 250 |
| 70 | 556438 | 556439 | 556440 | 556441 | 556443 | 150 |
| 75 | 556468 | 556469 | 556470 | 556471 | 556473 | 150 |

PLATORELLI IN GOMMA CON PERNO PER DISCHI AUTOADESIVI RUBBER PADS WITH SPINDLE FOR SELF-ADHESIVE DISCS



| DIMENSIONI SIZE Ø | PERNO SPINDLE (MM) | CODICE PART NR | VELOCITÀ RPM | |
|-------------------------|--------------------------|-------------------|-----------------|---|
| 12 | 3 | 556775 | 30.000 | 5 |
| 18 | 3 | 556776 | 30.000 | |
| 18 | 6 | 556777 | 30.000 | |
| 25 | 3 | 556778 | 30.000 | |
| 25 | 6 | 556779 | 30.000 | |
| 30 | 3 | 556780 | 30.000 | |
| 30 | 6 | 556781 | 30.000 | |
| 40 | 6 | 556782 | 25.000 | |
| 50 | 6 | 556783 | 20.000 | |
| 70 | 6 | 556784 | 12.000 | |

DISCHI STANDARD ABRASIVES QUICK CHANGE SOCATT E LOCKIT IN TELA ABRASIVA

I dischi **SOCATT** hanno uno speciale sistema di bloccaggio rapido in metallo che garantisce la massima sicurezza e durata. Il cambio del disco avviene semplicemente ruotando il disco stesso di mezzo giro rispetto al platorello. Il sistema di attacco **SOCATT** è l'originale ed è il più diffuso e conosciuto in tutto il mondo.

I dischi **LOCKIT** hanno l'attacco in nylon con filettatura maschia. Si fissano facilmente ai platorelli **LOCKIT** e **ROLOC**® ruotando il disco sul platorello.

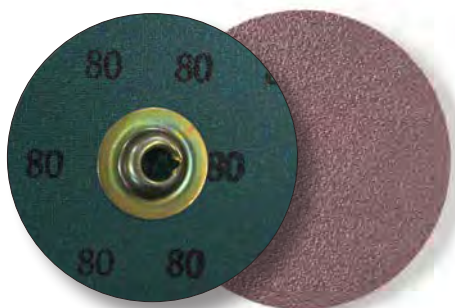
Rispettare le velocità massime indicate sui platorelli e riportate a pag. 51.

STANDARD ABRASIVES QUICK CHANGE SOCATT E LOCKIT CLOTH DISCS

SOCATT discs have a particular metal lock system that provide high safe and resistance. Discs change is very easy: just half turning the same disc on the pad. **SOCATT** is the original and best known lock system in the world.

LOCKIT discs have a nylon quick-change attachment, male thread. They can be easy mounted on **LOCKIT** and **ROLOC**® pads, just turning the disc on the pad.

Respect the max RPM indicated on pads, see page 51.



DISCHI SOCATT/TS OSSIDO DI ALLUMINIO A/O SOCATT/TS DISCS

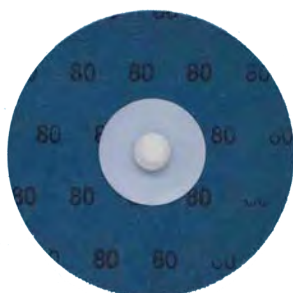


| DIMENSIONI SIZE Ø | GRANA / GRIT | | | | | | |
|-------------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| | 36 | 40 | 60 | 80 | 120 | 180 | |
| 19 | 522102 | 522103 | 522105 | 522106 | 522108 | 522110 | 50 |
| 25 | 522202 | 522203 | 522205 | 522206 | 522208 | 522210 | 50 |
| 38 | 522302 | 522303 | 522305 | 522306 | 522308 | 522310 | 50 |
| 51 | 522402 | 522403 | 522405 | 522406 | 522408 | 522410 | 50 |
| 76 | 522502 | 522503 | 522505 | 522506 | 522508 | 522510 | 50 |

Utilizzo: impiego generale su metalli ferrosi
Application: general application on soft metals

Colore / Color: ●

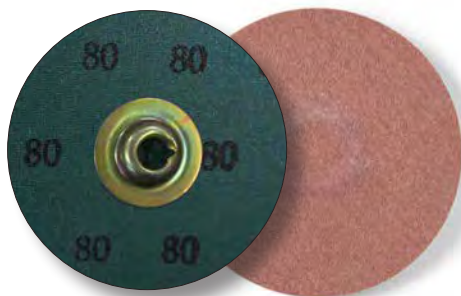
DISCHI LOCKIT/TR OSSIDO DI ALLUMINIO A/O LOCKIT/TR DISCS



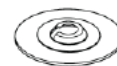
| DIMENSIONI SIZE Ø | GRANA / GRIT | | | | | | |
|-------------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| | 36 | 40 | 60 | 80 | 120 | 180 | |
| 25 | 592202 | 592203 | 592205 | 592206 | 592208 | -- | 50 |
| 38 | 592302 | 592303 | 592305 | 592306 | 592308 | -- | 50 |
| 51 | 592402 | 592403 | 592405 | 592406 | 592408 | -- | 50 |
| 76 | 592502 | 592503 | 592505 | 592506 | 592508 | 592510 | 50 |



CTA CALFLEX DISTRIBUTORE ESCLUSIVO PER L'ITALIA
CTA CALFLEX EXCLUSIVE DISTRIBUTOR FOR ITALY



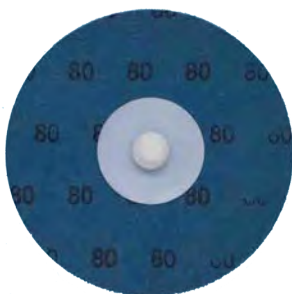
DISCHI SOCATT/TS OSSIDO ALLUMINIO XTRA
EXTRA A/O SOCATT/TS DISCS



| DIMENSIONI SIZE Ø | GRANA / GRIT | | | | | | | |
|-------------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| | 36 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 | |
| 25 | -- | -- | 522254 | 522255 | 522256 | -- | 522258 | 50 |
| 38 | 522352 | 522353 | 522354 | 522355 | 522356 | -- | 522358 | 50 |
| 51 | 522452 | 522453 | 522454 | 522455 | 522456 | 522457 | 522458 | 50 |
| 76 | 522552 | 522553 | 522554 | 522555 | 522556 | 522557 | 522558 | 50 |

Utilizzo: alluminio e acciai nichel cromo; resina raffreddante
Application: aluminium and different metals, resin.

Colore / Color: ●



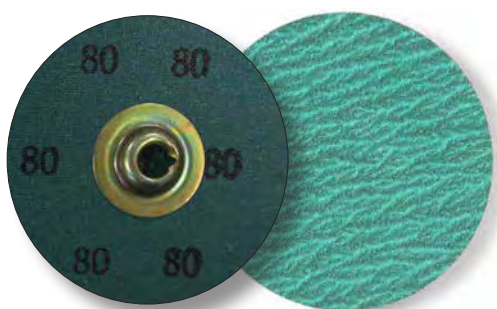
DISCHI LOCKIT/TR OSSIDO ALLUMINIO XTRA
EXTRA A/O LOCKIT/TR DISCS



| DIMENSIONI SIZE Ø | GRANA / GRIT | | | | | | | |
|-------------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| | 36 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 | |
| 25 | -- | -- | 592254 | 592255 | 592256 | -- | 592258 | 50 |
| 38 | 592352 | 592353 | 592354 | 592355 | 592356 | -- | 592358 | 50 |
| 51 | 592452 | 592453 | 592454 | 592455 | 592456 | 592457 | 592458 | 50 |
| 76 | 592552 | 592553 | 592554 | 592555 | 592556 | 592557 | 592558 | 50 |



CTA CALFLEX DISTRIBUTORE ESCLUSIVO PER L'ITALIA
CTA CALFLEX EXCLUSIVE DISTRIBUTOR FOR ITALY



DISCHI SOCATT/TS ZIRCONIA PRO
ZIRCONIA PRO SOCATT/TS DISCS

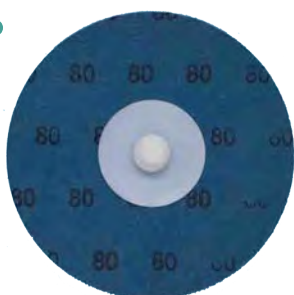


| DIMENSIONI SIZE Ø | GRANA / GRIT | | | | | | |
|-------------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| | 36 | 40 | 50 | 60 | 80 | 120 | |
| 25 | 528222 | 528223 | 528224 | 528225 | 528226 | 528228 | 50 |
| 38 | 528322 | 528323 | 528324 | 528325 | 528326 | 528328 | 50 |
| 51 | 528422 | 528423 | 528424 | 528425 | 528426 | 528428 | 50 |
| 76 | 528522 | 528523 | 528524 | 528525 | 528526 | 528528 | 50 |

Utilizzo: acciai inossidabili. Supporto Y con abrasivo allo zirconio e resina refrigerante. Ideale per pressioni di lavoro medio alte.

Application: stainless steel. Backing Y with zirconia abrasiva and resin. Excellent for medium-high pression working.

Colore / Color: ●



DISCHI LOCKIT/TR ZIRCONIA PRO
ZIRCONIA LOCKIT/TR DISCS



| DIMENSIONI SIZE Ø | GRANA / GRIT | | | | | | |
|-------------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| | 36 | 40 | 50 | 60 | 80 | 120 | |
| 25 | 598222 | 598223 | 598224 | 598225 | 598226 | 598228 | 50 |
| 38 | 598322 | 598323 | 598324 | 598325 | 598326 | 598328 | 50 |
| 51 | 598422 | 598423 | 598424 | 598425 | 598426 | 598428 | 50 |
| 76 | 598522 | 598523 | 598524 | 598525 | 598526 | 598528 | 50 |



DISCHI SOCATT/TS PINNACLE
SOCATT/TS PINNACLE DISCS

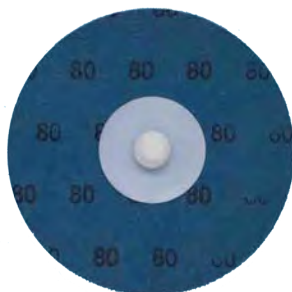


| DIMENSIONI SIZE Ø | GRANA / GRIT | | | | | |
|-------------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|----|
| | 36 | 50 | 60 | 80 | 120 | |
| 38 | 525312 | 525314 | 525315 | 525316 | 525318 | 50 |
| 51 | 525412 | 525414 | 525415 | 525416 | 525418 | 50 |
| 76 | 525512 | 525514 | 525515 | 525516 | 525518 | 50 |

Utilizzo: acciai inossidabili e superleghe nickel; l'abrasivo ceramico e la resina refrigerante riducono la colorazione della superficie dovuta al surriscaldamento.

Application: stainless steel and nickel alloy; ceramic abrasive and resin color surfaces cause of overheat.

Colore / Color: ●



DISCHI LOCKIT/TR PINNACLE
LOCKIT/TR PINNACLE DISCS



| DIMENSIONI SIZE Ø | GRANA / GRIT | | | | | |
|-------------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|----|
| | 36 | 50 | 60 | 80 | 120 | |
| 38 | 595312 | 595314 | 595315 | 595316 | 595318 | 50 |
| 51 | 595412 | 595414 | 595415 | 595416 | 595418 | 50 |
| 76 | 595512 | 595514 | 595515 | 595516 | 595518 | 50 |

PLATORELLI PER DISCHI AD ATTACCO RAPIDO/QUICK CHANGE DISC HOLDER PADS



PLATORELLI PER DISCHI SOCATT/TS Attacco disco con filettatura maschia.
PADS for Socatt/TS discs. Male thread.

DUREZZE
HARDNESS:
S = morbido/soft
M = medio/medium
D = duro/hard

| Ø mm | CODICE PART NR | DUREZZE HARDNESS | VEL. MAX MAX RPM |
|------|----------------|------------------|------------------|
| 19 | 441001 | M | 40.000 |
| 25 | 441002 | M | 40.000 |
| 38 | 441004 | M | 25.000 |
| 51 | 441006 | S | 20.000 |
| 51 | 441007 | M | 25.000 |
| 51 | 441008 | D | 30.000 |
| 76 | 441010 | M | 20.000 |
| 76 | 441011 | D | 20.000 |

PERNO: Ø6 mm COD. 440025 / SPINDLE: Ø6 mm PART NR. 440025



PLATORELLI PER DISCHI LOCKIT/TR. Attacco al disco con filettatura femmina.
PADS for Lockit/TR discs. Female thread.

DUREZZE
HARDNESS:
M = medio /medium

| Ø mm | CODICE PART NR | DUREZZE HARDNESS | VEL. MAX MAX RPM |
|------|----------------|------------------|------------------|
| 38 | 446004 | M | 25.000 |
| 51 | 446007 | M | 25.000 |
| 76 | 446010 | M | 20.000 |

PERNO: Ø6 mm COD. 440025 / SPINDLE: Ø6 mm PART NR. 440025



ADATTATORE PER ATTACCO M14 Da utilizzare con platorelli per dischi ad attacco rapido
ADAPTER FOR M14 LOCK To be used with quick change discs holder pads

CODICE/PART NUMBER: 700026

I dischi fibrati sono utilizzati nell'asportazione di saldature e imperfezioni, nella raccordatura di superfici. Utilizzati sia per sgrossatura, sia per finitura.
 Fiber discs are used in particular for welding and burrs removal. Used also for rough-shaping and finishing.



DISCHI KFT / KFT DISCS

Abrasivo all'ossido di alluminio. **Supporto** fibra pesante. Impiego generale.
Abrasive: A/O. **Backing:** hard fiber. General application.

| Ø x FORO Ø X HOLE | GRANA / GRIT | | | | | | | | | |
|----------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| | 16 | 24 | 36 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 | |
| 115x22 | 555233 | 555235 | 555237 | 555238 | 555239 | 555240 | 555241 | 555242 | 555243 | 50 |
| 125x22 | 557703 | 557705 | 557707 | 557708 | 557709 | 557710 | 557711 | 557712 | 557713 | 50 |
| 180x22 | 555263 | 555265 | 555267 | 555268 | 555269 | 555270 | 555271 | 555272 | 555273 | 50 |



DISCHI KFE / KFE DISCS

Abrasivo all'ossido di alluminio con refrigerante. **Supporto** fibra pesante. Impiego: smerigliature e asportazioni di saldature su inox e altri acciai legati.
Abrasive: A/O with refrigerant. **Backing:** hard fiber. Application: welding removal on Inox and other metals.

| Ø x FORO Ø X HOLE | GRANA / GRIT | | | | | | | | |
|----------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| | 24 | 36 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 | |
| 115x22 | 555305 | 555307 | 555308 | 555309 | 555310 | 555311 | 555312 | 555313 | 50 |
| 125x22 | 557666 | 557667 | 557668 | 557669 | 557670 | 557671 | 557672 | 557673 | 50 |
| 180x22 | 555335 | 555337 | 555338 | 555339 | 555340 | 555341 | 555342 | 555343 | 50 |



DISCHI KFZ / KFZ DISCS

Abrasivo allo zirconio. **Supporto** fibra pesante. Massima durata con elevate pressioni di lavoro.
Abrasive: zirconia. **Backing:** hard fiber. High resistance to hard pressure working.

| Ø x FORO Ø X HOLE | GRANA / GRIT | | | | | | | | |
|----------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| | 24 | 36 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 | |
| 115x22 | 555365 | 555367 | 555368 | 555369 | 555370 | 555371 | 555372 | 555373 | 50 |
| 125x22 | 557635 | 557637 | 557638 | 557639 | 557640 | 557641 | 557642 | 557643 | 50 |
| 180x22 | 555405 | 555407 | 555408 | 555409 | 555410 | 555411 | 555412 | 555413 | 50 |



DISCHI CFE / CFE DISCS

Abrasivo all'ossido d'alluminio ceramicato. **Supporto** fibra pesante. Adatto per acciai legati e inossidabili e leghe.
Abrasive: Ceramic A/O **Backing:** hard fiber. Application: alloy and stainless steel and metal alloys.

| Ø x FORO Ø X HOLE | GRANA / GRIT | | | | | | | | |
|----------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| | 24 | 36 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 | |
| 115x22 | 560205 | 560206 | 560208 | 560209 | 560210 | 560211 | 560212 | 560213 | 50 |
| 125x22 | 560235 | 560236 | 560238 | 560239 | 560240 | 560241 | 560242 | 560243 | 50 |
| 180x22 | 560265 | 560266 | 560268 | 560269 | 560270 | 560271 | 560272 | 560273 | 50 |

3M



CUBITRON II 982C / 987C

Abrasivo ceramico PSG a forma triangolare. Supporto fibra pesante. Utilizzo: smerigliature e asportazioni di saldature su inox e altri acciai legati.

PSG triangular ceramic abrasive. Backing: heavy fiber. Use: grinding and removal of welds on stainless steel and other alloy steels.

FERRO / IRON

| DIMENSIONI SIZE Ø x F (mm) | 982C | | | |
|----------------------------------|--------|--------|--------|----|
| | 36 | 60 | 80 | |
| 115x22 | 556807 | 556810 | 556811 | 25 |
| 125x22 | 556837 | 556840 | 556841 | 25 |
| 180x22 | 556867 | 556870 | 556871 | 25 |

INOX / STAINLESS STEEL

| DIMENSIONI SIZE Ø x F (mm) | 987C | | | |
|----------------------------------|--------|--------|--------|----|
| | 36 | 60 | 80 | |
| 115x22 | 556907 | 556910 | 556911 | 25 |
| 125x22 | 556937 | 556940 | 556941 | 25 |
| 180x22 | 556967 | 556970 | 556971 | 25 |

3M



CUBITRON II 787C

Abrasivo ceramico PSG a forma triangolare e ossido d'alluminio. Supporto fibra pesante. Utilizzo: smerigliature e asportazioni di saldature su ferro, inox e altri acciai legati.

PSG triangular ceramic abrasive. Backing: heavy fiber. Use: grinding and removal of welds on stainless steel and other alloy steels.

| DIMENSIONI SIZE Ø x F (mm) | 787C | |
|----------------------------------|--------|----|
| | 120 | |
| 115x22 | 557143 | 25 |
| 125x22 | 557173 | 25 |
| 180x22 | 557183 | 25 |



DISCHI LAMELLARI

Sono utilizzati con successo nelle asportazioni di saldature e imperfezioni, nella raccordatura di superfici e per asportazioni rilavanti su tutti i materiali (matelli, legno, resine, ecc.). La particolare tecnica costruttiva permette il miglior utilizzo delle lamelle abrasive e di ottenere una smerigliatura "fredda", silenziosa e con rugosità costante. Sono fattibili con abrasivo all'OSSIDO D'ALLUMINIO (ALODISC) o allo ZIRCONIO (ZIRCOFLEX E ZIRCODISC), con supporto in nylon o fibra, in una vasta gamma di allestimenti: a lamelle incollate o inserite¹, con forma piana o bombata, con lamelle strette o larghe, con lamelle disposte 1/1 o 2/2.

FLAP DISCS

Flap discs are successfully used for welding and imperfection removal, in surfaces junctions and for important removal on every kind of surface (metal, wood, resins). The particular construction allows the best use of flaps and makes possible to obtain a perfect grinding.

The flap discs are available in Aluminum Oxide (Alodisc) and Zirconia (Zircoflex or Zircodisc), with Nylon or fiber support, in a wide range of type: with glued or inserted¹ flaps, straight or conical, with flap set 1/1 or 2/2.



DISCHI LAMELLARI AL CORINDONE - LAMELLA INSERITA LARGA 2/2 - SUPPORTO IN NYLON

I dischi lamellari all'ossido d'alluminio vengono utilizzati principalmente per lavori di carpenteria ed impieghi generici su metalli ferrosi e non ferrosi (alluminio, plastica, ghisa, bronzo).

A/O FLAP DISCS - INSERTED LARGE 2/2 - FLAP- NYLON BACKING PAD

A/O flap discs are primarily used for carpentry work and general applications on ferrous and non-ferrous metals (aluminum, plastic, cast iron, bronze).

ALODISC GPI

| Ø X FORO Ø X HOLE | GRANA / GRIT | | | | | | | | VELOCITÀ MAX GIRI / MIN | |
|----------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------------|----|
| | 24 | 36 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 | MAX RPM | |
| 115x22 | -- | 645067 | 645068 | 645069 | 645070 | 645071 | 645072 | 645073 | 11.000 | 20 |
| 165x22 | 645107 | -- | 645108 | 645109 | 645110 | 645111 | 645112 | 645113 | 7.000 | 10 |



DISCHI LAMELLARI ALLO ZIRCONIO - LAMELLA INSERITA LARGA 2/2 - SUPPORTO IN NYLON

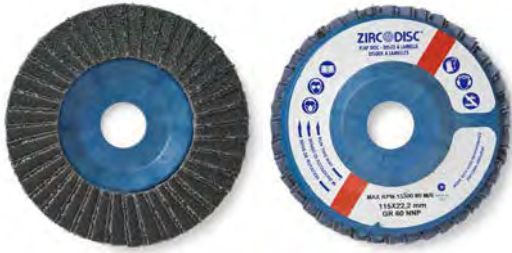
I dischi lamellari allo zirconio vengono utilizzati con successo su acciai inossidabili e acciai ad alta resistenza.

ZIRCONIA FLAP DISCS - INSERTED LARGE 2/2 FLAP- NYLON BACKING PAD

Zirconia flap discs are successfully used on stainless steels and high resistance steels.

ZIRCOFLEX GPI

| Ø X FORO Ø X HOLE | GRANA / GRIT | | | | | | | VELOCITÀ MAX GIRI / MIN | |
|----------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------------|----|
| | 36 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 | MAX RPM | |
| 115x22 | 645467 | 645468 | 645469 | 645470 | 645471 | 645472 | 645473 | 11.000 | 20 |
| 165x22 | 645507 | 645508 | 645509 | 645510 | 645511 | 645512 | 645513 | 7.000 | 10 |



**DISCHI LAMELLARI ALLO ZIRCONIO - LAMELLA INCOLLATA
BILAMELLARE LARGA 2/2- SUPPORTO IN NYLON**

La completa automatizzazione del ciclo di produzione di questo disco conferisce allo stesso un ottimo rapporto qualità-prezzo.

**ZIRCONIA FLAP DISCS - GLUED LARGE 2/2 FLAP- NYLON
BACKING PAD**

The complete automation of the production cycle of this disc makes it a great value for money.

ZIRCODISC NNP

| Ø X FORO Ø X HOLE | GRANA / GRIT | | | | | | | VELOCITÀ MAX GIRI / MIN | |
|----------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------------|----|
| | 36 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 | MAX RPM | |
| 115x22 | 645537 | 645538 | 645539 | 645540 | 645541 | 645542 | 645543 | 11.000 | 20 |
| 125x22 | 645567 | 645568 | 645569 | 645570 | 645571 | 645572 | 645573 | 12.200 | 20 |
| 180x22 | 645607 | 645608 | 645609 | 645610 | 645611 | 645612 | 645613 | 8.500 | 10 |



**DISCHI LAMELLARI AL CORINDONE - LAMELLA INCOLLATA
STRETTA 1/1 - SUPPORTO IN NYLON**

I dischi lamellari all'ossido d'alluminio vengono utilizzati principalmente per lavori di carpenteria ed impieghi generici su metalli ferrosi e non ferrosi (alluminio, plastica, ghisa, bronzo).

A/O FLAP DISCS - GLUED NARROW FLAP 1/1 - NYLON BACKING PAD

A/O flap discs are primarily used for carpentry work and general applications on ferrous and non-ferrous metals (aluminum, plastic, cast iron, bronze).

ALODISC GNP

| Ø X FORO Ø X HOLE | GRANA / GRIT | | | | | | | VELOCITÀ MAX GIRI / MIN | |
|----------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------------|----|
| | 36 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 | MAX RPM | |
| 115x22 | 645137 | 645138 | 645139 | 645140 | 645141 | 645142 | 645142 | 11.000 | 20 |
| 125x22 | 645167 | 645168 | 645169 | 645170 | 645171 | 645172 | 645173 | 12.200 | 20 |
| 180x22 | 645207 | 645208 | 645209 | 645210 | 645211 | 645212 | 645213 | 8.500 | 10 |



**DISCHI LAMELLARI ALLO ZIRCONIO - LAMELLA INCOLLATA
STRETTA 1/1 - SUPPORTO IN NYLON**

I dischi lamellari allo zirconio vengono utilizzati su acciai inossidabili e acciai.

**ZIRCONIA FLAP DISCS - GLUED NARROW 1/1 FLAP - NYLON
BACKING PAD**

Zirconia Flap discs are used on stainless steels and steels.

ZIRCODISC GNP

| Ø X FORO Ø X HOLE | GRANA / GRIT | | | | | | | VELOCITÀ MAX GIRI / MIN | |
|----------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------------|----|
| | 36 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 | MAX RPM | |
| 115x22 | 645637 | 645638 | 645639 | 645640 | 645641 | 645642 | 645643 | 11.000 | 20 |
| 125x22 | 645667 | 645668 | 645669 | 645670 | 645671 | 645672 | 645673 | 12.200 | 20 |
| 180x22 | 645707 | 645708 | 645709 | 645710 | 645711 | 645712 | 645713 | 8.500 | 10 |



DISCHI LAMELLARI AL CORINDONE - LAMELLA INCOLLATA STRETTA 1/1 - SUPPORTO IN FIBRA

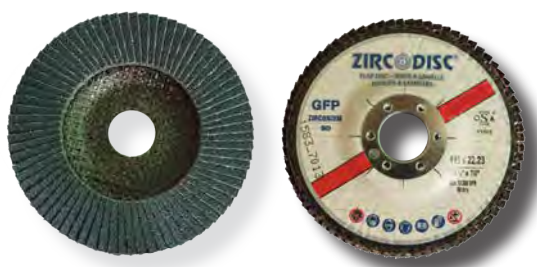
I dischi lamellari all'ossido d'alluminio vengono utilizzati principalmente per lavori di carpenteria ed impieghi generici su metalli ferrosi e non ferrosi (alluminio, plastica, ghisa, bronzo). Il platorello in fibra di vetro consente l'utilizzo totale del disco e assicura un elevato rendimento anche in applicazioni gravose.

A/O FLAP DISCS - GLUED NARROW 1/1 FLAP - FIBER BACKING PAD

A/O flap discs are primarily used for carpentry work and general applications on ferrous and non-ferrous metals (aluminum, plastic, cast iron, bronze). The glass fiber pad allows a total use of the disc and ensures a high efficiency even in severe applications.

ALODISC GFP

| Ø X FORO Ø X HOLE | GRANA / GRIT | | | | | | | VELOCITÀ MAX GIRI / MIN | MAX RPM | |
|----------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------------|---------|--|
| | 36 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 | | | |
| 115x22 | 645237 | 645238 | 645239 | 645240 | 645241 | 645242 | 645243 | 13.300 | 20 | |
| 125x22 | 645267 | 645268 | 645269 | 645270 | 645271 | 645272 | 645273 | 12.200 | 20 | |
| 180x22 | 645307 | 645308 | 645309 | 645310 | 645311 | 645312 | 645313 | 8.500 | 10 | |



DISCHI LAMELLARI ALLO ZIRCONIO - LAMELLA INCOLLATA STRETTA 1/1 - SUPPORTO IN FIBRA

I dischi lamellari allo zirconio vengono utilizzati con successo su acciai inossidabili e acciai ad alta resistenza. Il platorello in fibra di vetro consente l'utilizzo totale del disco e assicura un elevato rendimento anche in applicazioni gravose.

ZIRCONIA DISCS - GLUED NARROW 1/1 FLAP - FIBER BACKING PAD

Zirconia flap discs are successfully used on stainless steels and high resistance steel. The glass fiber pad allows a total use of the disc and ensures a high efficiency even in severe applications.

ZIRCODISC GFP

| Ø X FORO Ø X HOLE | GRANA / GRIT | | | | | | | VELOCITÀ MAX GIRI / MIN | MAX RPM | |
|----------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------------|---------|--|
| | 36 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 | | | |
| 115x22 | 645737 | 645738 | 645739 | 645740 | 645741 | 645742 | 645743 | 13.300 | 20 | |
| 125x22 | 645767 | 645768 | 645769 | 645771 | 645771 | 645772 | 645773 | 12.200 | 20 | |
| 180x22 | 645807 | 645808 | 645809 | 645810 | 645811 | 645812 | 645813 | 8.500 | 10 | |



DISCHI LAMELLARI AL CORINDONE - LAMELLA INCOLLATA LARGA 2/2 - SUPPORTO IN NYLON

I dischi lamellari all'ossido d'alluminio vengono utilizzati principalmente per lavori di carpenteria ed impieghi generici su metalli ferrosi e non ferrosi (alluminio, plastica, ghisa, bronzo).

A/O FLAP DISCS - GLUED LARGE 2/2 FLAP - NYLON BACKING PAD

A/O flap discs are primarily used for carpentry work and general applications on ferrous and non-ferrous metals (aluminum, plastic, cast iron, bronze).

ALODISC GLP

| Ø X FORO Ø X HOLE | GRANA / GRIT | | | | | | | VELOCITÀ MAX GIRI / MIN | MAX RPM | |
|----------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------------|---------|--|
| | 36 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 | | | |
| 115x22 | 645837 | 645838 | 645839 | 645840 | 645841 | 645842 | 645843 | 11.000 | 20 | |



DISCHI LAMELLARI ALLO ZIRCONIO - LAMELLA INCOLLATA LARGA 2/2 - SUPPORTO IN NYLON

I dischi lamellari allo zirconio vengono utilizzati su acciai inossidabili e acciai.

ZIRCONIA DISCS - GLUED LARGE 2/2 FLAP - NYLON BACKING PAD
Zirconia Flap discs are used on stainless steels and steels.

ZIRCODISC NLP

| Ø X FORO Ø X HOLE | GRANA / GRIT | | | | | | | VELOCITÀ MAX GIRI / MIN | |
|----------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------------|----|
| | 36 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 | MAX RPM | |
| 115x22 | 645867 | 645868 | 645869 | 645870 | 645871 | 645872 | 645873 | 11.000 | 20 |



DISCHI LAMELLARI CERAMICATI

L'abrasivo ceramicato garantisce un'elevata capacità di asportazione e la sua combinazione con la resina refrigerante riduce la colorazione della superficie dovuta al surriscaldamento.

CERAMIC DISCS

Ceramic abrasive provide an high removal rate. The cooling resin bond reduces the surface colouring due to high temperatures.

| Ø X FORO Ø X HOLE | GRANA / GRIT | | |
|----------------------|--------------|--------|----|
| | 40 | 60 | |
| 115x22 | 645908 | 645909 | 20 |

DISCHI LAMELLARI AL CORINDONE - LAMELLA INCOLLATA STRETTA 1/1 INCLINATA - SUPPORTO IN FIBRA

I dischi lamellari all'ossido d'alluminio vengono utilizzati principalmente per lavori di carpenteria ed impieghi generici su metalli ferrosi, non ferrosi (alluminio, ghisa, bronzo) e plastica. Il platorello in fibra di vetro consente l'utilizzo totale del disco e assicura un elevato rendimento anche in applicazioni gravose.

A/O FLAP DISCS - GLUED NARROW 1/1 CONVEX FLAP - FIBER BACKING PAD

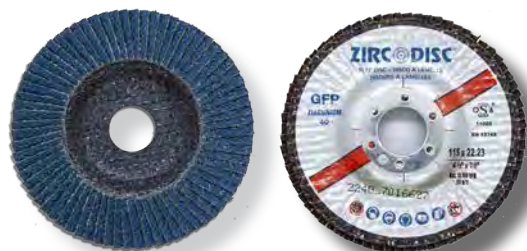
A/O flap discs are primarily used for carpentry work and general applications on ferrous and non-ferrous metals (aluminum, cast iron, bronze).

The glass fiber pad allows a total use of the disc and ensures a high efficiency even in severe applications.



ALODISC GFB

| Ø x FORO Ø X HOLE | GRANA / GRIT | | | | | | | VELOCITÀ MAX GIRI / MIN | |
|----------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----------------------------|----|
| | 36 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 | MAX RPM | |
| 115x22 | 646107 | 646108 | 646109 | 646110 | 646111 | 646112 | 646113 | 13.300 | 20 |
| 125x22 | 646137 | 646138 | 646139 | 646140 | 646141 | 646142 | 646143 | 12.200 | 20 |
| 180x22 | 646167 | 646168 | 646169 | 646170 | 646171 | 646172 | 646173 | 8.500 | 10 |



DISCHI LAMELLARI ALLO ZIRCONIO - LAMELLA INCOLLATA STRETTA 1/1 INCLINATA - SUPPORTO IN FIBRA

I dischi lamellari allo zirconio vengono utilizzati con successo su acciai inossidabili e acciai ad alta resistenza. Il platereello in fibra di vetro consente l'utilizzo totale del disco e assicura un elevato rendimento anche in applicazioni gravose.

ZIRCONIA DISCS - GLUED NARROW 1/1 CONVEX FLAP - FIBER BACKING PAD

Zirconia flap discs are successfully used on stainless steels and high resistance steel. The glass fiber pad allows a total use of the disc and ensures a high efficiency even in severe applications.

ZIRCODISC GFB

| Ø x FORO Ø x HOLE | GRANA / GRIT | | | | | | | VELOCITÀ MAX GIRI / MIN MAX RPM | |
|----------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|---------------------------------------|----|
| | 36 | 40 | 50 | 60 | 80 | 100 | 120 | | |
| 115x22 | 646307 | 646308 | 646309 | 646310 | 646311 | 646312 | 646313 | 13.300 | 20 |
| 125x22 | 646337 | 646338 | 646339 | 646340 | 646341 | 646342 | 646343 | 12.200 | 20 |
| 180x22 | 646367 | 646368 | 646369 | 646370 | 646371 | 646372 | 646373 | 8.500 | 10 |



DISCHI LAMELLARI IN TRIZACT™ - TZFD

Grazie all'abrasivo in Trizact™ a struttura piramidale i dischi lamellari hanno una durata di vita maggiore e possono essere utilizzati fino al completo esaurimento della superficie abrasiva.

Vengono utilizzati su metalli non ferrosi e leghe in titanio, cromo e nichel.

TRIZACT™ DISCS - TZFD

Trizact™ abrasive structure is studied to provide a longer life duration and the possibility to use the tool until the complete depletion. They are perfect for non-iron metals, titanium, chromium and nickel alloys.

| Ø x FORO Ø x HOLE | GRANA / GRIT | | | | | | | | |
|----------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| | A6 | A16 | A30 | A45 | A65 | A80 | A100 | A160 | |
| 115x22 | 419288 | 419286 | 419284 | 419280 | 419278 | 419277 | 419276 | 419273 | 20 |

Per informazioni sulle grane vedere tabella a pag. 159 / For grit info see table page 159.



DISCHI LAMELLARI 967A CUBITRON II

Ideali per operazioni di asportazione di saldature, sbavatura su acciaio, acciaio inox, alluminio e metalli non ferrosi.

Garantiscono un taglio preciso e un'asportazione veloce con basso sviluppo di calore.

CUBITRON II DISCS

Studied for welding operations on steel, inox and non-iron metals. They provide a precise cut and a fast removal with low heat creation.

| Ø x FORO Ø x HOLE | FORMA TYPE | GRANA / GRIT | | | |
|----------------------|---------------|--------------|--------|--------|----|
| | | 40 | 60 | 80 | |
| 115x22 | PIANA/FLAT | 645338 | 645340 | 645341 | 10 |
| 115x22 | CONICA/CONIC | 645368 | 645370 | 645371 | 10 |
| 125x22 | PIANA/FLAT | 646508 | 646510 | 646511 | 10 |
| 125x22 | CONICA/CONIC | 646538 | 646540 | 646541 | 10 |



DISCHI LAMELLARI SURFACE CONDITIONING

Ideali per operazioni di smerigliatura e finitura delle superfici in metallo. Garantiscono una finitura uniforme e senza segni. Il plattello in fibra di vetro inclinato consente l'utilizzo totale del disco e assicura un rendimento elevato in tutte le applicazioni.

SURFACE CONDITIONING DISCS

Used for metal surfaces grinding and finishing, they provide a perfect surface without signs. Fiber backing pad allows the total use of the disc and ensures an high performance in all operations.

| Ø X FORO Ø X HOLE | GRANA / GRIT | | | | |
|----------------------|--------------|--------|--------|--------|----|
| | A/C | A/M | A/F | A/VF | |
| 115x22 | 645080 | 645081 | 645082 | 645083 | 20 |
| 125x22 | 645090 | 645091 | 645092 | 645093 | 20 |

DISCHI LAMELLARI ZAFIROX IN ZIRCONIO

I dischi lamellari sono caratterizzati da un supporto in fibra che garantisce l'utilizzo totale del disco fino al completo esaurimento dell'abrasivo e ne assicura l'elevata resistenza anche per applicazioni dove è richiesto un elevato livello di asportazione. L'abrasivo in zirconio è adatto ad applicazioni su ferro e acciai.



ZAFIROX ZIRCONIA FLAP DISCS

Zafirox flap discs are characterized by a fiber support that guarantees the total use of the disc until the complete exhaustion of the abrasive and ensures maximum resistance even for applications where a high level of removal is required.

| Ø X FORO Ø X HOLE | FORMA/ TYPE | GRANA/GRIT | | | VELOCITÀ MAX GIRI / MIN MAX RPM | |
|----------------------|------------------|------------|--------|--------|---------------------------------------|----|
| | | 40 | 60 | 120 | | |
| 115x22 | PIANA/FLAT | 646608 | 646470 | 646443 | 11.000 | 10 |
| 115x22 | CONICA/ CONIC | 646468 | 646610 | 646513 | 11.000 | 10 |

DISCHI LAMELLARI IN FELTRO

Utilizzati con la pasta abrasiva permettono una lucidatura a specchio.

FELT FLAP DISCS

Used with polishing compounds they allow a perfect mirror finishing.



| Ø X FORO Ø X HOLE | CODICE PART NUMBER | |
|----------------------|-----------------------|----|
| 115X22 | 645001 | 10 |
| 125X22 | 645002 | 10 |




Supreme

DISCHI TRONCATORI SUPREME CON CERAMICATO

I dischi troncatori assicurano un elevato rendimento e sono utilizzati per il taglio veloce e preciso di tubi, profilati, grigliati, e lamiere in genere. Basso consumo del disco e basso assorbimento di potenza dell'utensile con cui viene utilizzato. Basso riscaldamento del pezzo e limitata produzione di bave.

Forma: piana Impiego: ferro, inox, acciaio e metalli in genere

| Ø x SPESSORE X FORO Ø X THICKNESS X HOLE (mm) | CODICE PART NUMBER | MAX RPM |  |
|---|-----------------------|------------|---|
| 115x1,0x22 | 648057 | 13.300 | 25 |
| 115x1,2x22 | 648058 | 13.300 | 25 |
| 115x1,6x22 | 648059 | 13.300 | 25 |
| 125x1,0x22 | 648060 | 12.200 | 25 |
| 125x1,2x22 | 648061 | 12.200 | 25 |
| 125x1,6x22 | 648062 | 12.200 | 25 |
| 230x2,0x22 | 648063 | 6.600 | 25 |

SUPREME CERAMIC CUTTING DISCS

Cutting discs ensure high performances and they are used for a quick and accurate cutting of tubes, profiled surfaces and metal sheets. Low disc consumption and low power consumption of the tool used during processing. Low heating of the piece and limited production of burrs.

Form: flat Application: Iron, stainless steel, steel and metal




Supreme

DISCHI DA TAGLIO SUPREME IN ZIRCONIO

I dischi da taglio a centro depresso sono utilizzati su ferro, inox e metalli in genere.

Forma: a centro depresso Impiego: ferro, inox, acciaio e metalli in genere

| Ø x SPESSORE X FORO Ø X THICKNESS X HOLE (mm) | CODICE PART NUMBER | MAX RPM |  |
|---|-----------------------|------------|---|
| 115x3,2x22,23 | 648071 | 13.300 | 25 |
| 125x3,2x22,23 | 648072 | 12.200 | 25 |
| 230x3,2x22,23 | 648073 | 6.600 | 25 |

SUPREME ZIRCONIA CUTTING DISCS

Depressed center cutting discs are used for iron, stainless steel and other metals.

Form: depressed center Application: Iron, stainless steel, steel and metal



Supreme

DISCHI DA SBAVO SUPREME IN ZIRCONIO

Per la sbavatura di tutti i tipi di acciai, acciai inossidabili e metalli, ottimi sulla ghisa. Basso consumo del disco e basso assorbimento di potenza dell'utensile con cui viene utilizzato. Basso riscaldamento del pezzo e limitata produzione di bave.


Forma: a centro depresso Impiego: ferro, inox, acciaio e metalli in genere

SUPREME ZIRCONIA GRINDING DISCS

For deburring of all types of steels, stainless steels and metals, excellent on cast iron. Low disc consumption and low power consumption of the tool used during processing. Low heating of the piece and limited production of burrs.

Form: flat

Application: Iron, stainless steel, steel and metal

| Ø x SPESSORE X FORO Ø X THICKNESS X HOLE (mm) | CODICE PART NUMBER | MAX RPM |  |
|---|-----------------------|------------|---|
| 115x6,5x22 | 648064 | 13.300 | 25 |
| 230x7,0x22 | 648065 | 6.600 | 25 |



DISCHI TRONCATORI

I dischi troncatori assicurano un elevato rendimento e sono utilizzati per il taglio veloce e preciso di tubi, profilati, grigliati, e lamiere in genere. Garantiscono un basso riscaldamento del particolare da lavorare evitandone la deformazione.

Forma: piana

Impiego: inox, ferro, acciaio e metallo in genere


CUTTING DISCS

Cutting discs ensure high performances and they are used for quick and accurate cut of tubes, profiled surfaces and metal sheets. They ensure also a low warming of the worked piece avoiding deformation.

Form: flat

Application: Inox, iron, steel and metal

INOX

| Ø x SPESSORE X FORO Ø X THICKNESS X HOLE | CODICE PART NR | MAX RPM |  |
|---|-------------------|------------|---|
| 115x1,0x22 | 648002 | 13.300 | 25 |
| 115x1,2x22 | 648004 | 13.300 | 25 |
| 115x1,6x22 | 648006 | 13.300 | 25 |
| 125x1,0x22 | 648008 | 12.200 | 25 |
| 125x1,0x22 | 648012 | 12.200 | 25 |
| 125x1,6x22 | 648022 | 12.200 | 25 |
| 230x2,0x22 | 648038 | 6.600 | 25 |



DISCHI DA TAGLIO

I dischi da taglio a centro depresso sono utilizzati su ferro, inox e metalli in genere.

Forma: centro depresso

Impiego: ferro, acciaio e metallo in genere


CUTTING DISCS

Cutting discs depressed center are used for iron, Inox and other metals.

Form: depressed center

Application: Inox, iron, steel and metal

INOX

| Ø x SPESSORE X FORO Ø X THICKNESS X HOLE | CODICE PART NR | MAX RPM |  |
|---|-------------------|------------|---|
| 115x3,2x22 | 648040 | 13.300 | 25 |
| 125x3,2x22 | 648045 | 12.200 | 25 |
| 230x3,2x22 | 648050 | 6.600 | 25 |



DISCHI DA SBAVO

I dischi da sbavo a centro depresso sono utilizzati per operazioni anche gravose di rimozioni di bave e asportazione di grosse saldature, garantendo una bassa rumorosità ed un'alta velocità di asportazione.

Forma: centro depresso

Impiego: ferro, acciaio e metallo in genere

GRINDING DISCS

Grinding discs depressed center are used for hard working as deburring and welding removal, with low noise and high performances.

Form: depressed center

Application: Inox, iron, steel and metal

INOX

| Ø x SPESSORE X FORO Ø X THICKNESS X HOLE | CODICE PART NR | MAX RPM | |
|---|-------------------|------------|----|
| 115x6,5x22 | 648028 | 13.300 | 25 |
| 125x6,5x22 | 648030 | 13.300 | 25 |
| 230x6,5x22 | 648032 | 12.200 | 25 |

3M



DISCHI DA TAGLIO CUBITRON™ / CUBITRON™ CUTTING DISCS

Forma: piana / Form: flat

Impiego: ferro, acciaio e metallo in genere / Application: Inox, iron, steel and metal

| Ø x SPESSORE X FORO Ø X THICKNESS X HOLE | CODICE PART NR | MAX RPM | |
|---|-------------------|------------|----|
| 115x1,0x22 | 648108 | 13.300 | 25 |
| 115x1,6x22 | 648118 | 13.300 | 25 |
| 125x1,0x22 | 648128 | 12.200 | 25 |
| 125x1,6x22 | 648138 | 12.200 | 25 |
| 230x2,0x22 | 648148 | 6.600 | 25 |

3M



DISCHI DA SBAVO CUBITRON™ / CUBITRON™ GRINDING DISCS

Forma: piana / Form: flat

Impiego: ferro, acciaio e metallo in genere / Application: Inox, iron, steel and metal

| Ø x SPESSORE X FORO Ø X THICKNESS X HOLE | CODICE PART NR | MAX RPM | |
|---|-------------------|------------|----|
| 115x7,0x22 | 648119 | 13.300 | 10 |
| 125x7,0x22 | 648129 | 12.200 | 10 |
| 230x7,0x22 | 648149 | 6.600 | 10 |

DISCHI IN PANNO ABRASIVO E FIBEN / FIBEN AND NON-WOVEN ABRASIVE DISCS

DISCHI IN PANNO ABRASIVO

I dischi in panno abrasivo vengono utilizzati su macchine utensili portatili o fisse per la pulitura, lucidatura, finitura, preparazione delle superfici a verniciatura o trattamenti galvanici. Ideali per la rimozione di leggere ossidazioni o ruggini e per la satinatura di superfici in acciaio inossidabile e leghe metalliche in genere.

NON-WOVEN ABRASIVE DISCS

Non-woven abrasive discs are used on portable or fixed machine tools for cleaning, polishing, finishing, surface preparation for painting or galvanizing treatment. Ideal for removal of rust and oxidation or read for the glazing surfaces of stainless steel and metal in general.



DISCHI PANNO ABRASIVO TEXPAR TEXPAR DISCS

Colore/Colour: ●

| Ø X FORO Ø x HOLE | GRANA / GRIT | | | | | |
|----------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|----|
| | A/C-R | A/C | A/M | A/F | A/VF | |
| 100x16 | 820322 | 820261 | 820262 | 820263 | 820264 | 50 |
| 150x20 | 820332 | 820271 | 820272 | 820273 | 820274 | 50 |
| 200x20 | 820352 | 820281 | 820282 | 820283 | 820284 | 50 |
| 250x20 | 820362 | 820291 | 820292 | 820293 | 820294 | 50 |
| 300x20 | 820372 | 820301 | 820302 | 820303 | 820304 | 50 |
| 350x25 | 820382 | 820311 | 820312 | 820313 | 820314 | 50 |

DISCHI PANNO ABRASIVO TEXPAN TEXPAN DISCS

Colore/Colour: ●

| Ø X FORO Ø x HOLE | GRANA / GRIT | | | | | | |
|----------------------|--------------|--------|--------|--------|--------|--------|----|
| | S/M | S/F | S/VF | S/SF | S/UF | S/MF | |
| 100x16 | 820202 | 820203 | 820204 | 820205 | 820206 | 820207 | 50 |
| 150x20 | 820212 | 820213 | 820214 | 820215 | 820216 | 820217 | 50 |
| 200x20 | 820222 | 820223 | 820224 | 820225 | 820226 | 820227 | 50 |
| 250x20 | 820232 | 820233 | 820234 | 820235 | 820236 | 820237 | 50 |
| 300x20 | 820242 | 820243 | 820244 | 820245 | 820246 | 820247 | 50 |
| 350x25 | 820252 | 820253 | 820254 | 820255 | 820256 | 820257 | 50 |

DISPONIBILI ANCHE NELLE VERSIONI / OTHER TYPES AVAILABLE



CTA CALFLEX DISTRIBUTORE ESCLUSIVO PER L'ITALIA
CTA CALFLEX EXCLUSIVE DISTRIBUTOR FOR ITALY

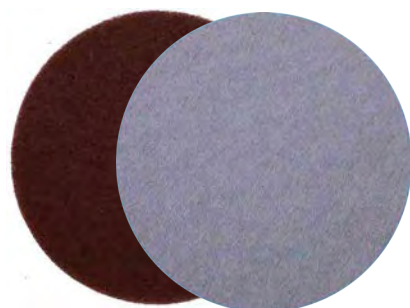
A/M Medium A/F Fine A/VF Very Fine

S/M Medium

S/VF Very Fine

DISCHI PANNO ABRASIVO VELCRATI VELCRO NON-WOVEN DISCS

Colore/Colour: ●



| Ø | GRANA / GRIT | | | | Ø | GRANA / GRIT | | | |
|-----|--------------|--------|--------|----|-----|--------------|--------|--------|----|
| | A/M | A/F | A/VF | | | A/M | A/F | A/VF | |
| 100 | 560081 | 560082 | 560083 | 50 | 250 | 560151 | 560152 | 560153 | 50 |
| 150 | 560091 | 560092 | 560093 | 50 | 300 | 560161 | 560162 | 560163 | 50 |
| 200 | 560101 | 560102 | 560103 | 50 | 350 | 560171 | 560172 | 560173 | 50 |

Disponibile in allestimento con diversi tipi di fustelle (Ordine min: 100 pezzi/ Available in 100 pcs)

DISCHI PANNO ABRASIVO CUTTING POLISHING™ CP DISCS

Colore/Colour: ●



| Ø X FORO Ø x HOLE | GRANA / GRIT | | Ø X FORO Ø x HOLE | GRANA / GRIT | |
|----------------------|--------------|----|----------------------|--------------|----|
| | A/M | | | A/M | |
| 100x16 | 820322 | 50 | 250x20 | 820362 | 50 |
| 150x20 | 820332 | 50 | 300x20 | 820372 | 50 |
| 200x20 | 820352 | 50 | 350x25 | 820382 | 50 |

Su richiesta anche velcrati. / Also velcro discs on request.



DISCHI IN FIBEN

I dischi in panno abrasivo rinforzato sono ideali per leggere operazioni di sbavatura e finitura.
Fattibili in tre grane: A/C colore marrone; A/M colore rosso bruno; A/VF colore azzurro.

FIBEN DISCS

Discs in non-woven abrasive reinforced are ideal for light deburring and finishing.
Feasible in three grits: A/C brown; A/M reddish brown; A/VF blue.

**DISCHI FIBEN
FIBEN DISCS**

| Ø | GRANA/ GRIT | | | |
|-----|-------------|--------|--------|----|
| | A/C | A/M | A/VF | |
| 115 | 820501 | 820502 | 820504 | 20 |
| 127 | 820511 | 820512 | 820514 | 20 |
| 150 | 820521 | 820522 | 820524 | 20 |
| 178 | 820531 | 820532 | 820534 | 20 |

**DISCHI SCRIM BACKED™
SCRIM BACKED DISCS**

| Ø | GRANA/ GRIT | | | |
|-----|-------------|--------|--------|----|
| | A/C | A/M | A/VF | |
| 115 | 820601 | 820602 | 820604 | 20 |
| 127 | 820611 | 820612 | 820614 | 20 |
| 150 | 820621 | 820622 | 820624 | 20 |
| 178 | 820631 | 820632 | 820634 | 20 |

DISCHI VENTILATI A 4 FALDE

I dischi ventilati in panno abrasivo vengono utilizzati su macchine utensili portatili o smerigliatrici-pulitrici fisse per la satinatura e finitura di parti metalliche. La particolare struttura del disco gli consente di adattarsi alla forma del particolare da lavorare.

4 LAYERS NON-WOVEN VENTILATED DISCS

Ventilated discs in non-woven abrasive are used on portable machine tools or fixed grinders-cleaners for the satin finish and finishing of metal parts. The open packing structure and high flexibility of the non-woven material allow an excellent contourfollowing.

**DISCHI VENTILATI TEXPAN A 4 FALDE
TEXPAN VENTILATED DISCS WITH 4 LAYERS**

Colore: ●



| Ø x FORO Ø x HOLE | GRANA / GRIT | | |
|----------------------|--------------|--------|--------|
| | S/M | S/F | S/VF |
| 200x55/80 | 820812 | 820813 | 820814 |
| 250x55/80 | 820822 | 820823 | 820824 |
| 300x80 | 820832 | 820833 | 820834 |
| 300x130 | 820842 | 820843 | 820844 |
| 350x130 | 820852 | 820853 | 820854 |
| 400x130 | 820862 | 820863 | 820864 |
| 450x180 | 820872 | 820873 | 820874 |

**DISCHI VENTILATI TEXPAR A 4 FALDE
TEXPAR VENTILATED DISCS WITH 4 LAYERS**

Colore: ●



| Ø x FORO Ø x HOLE | GRANA / GRIT | | |
|----------------------|--------------|--------|--------|
| | A/M | A/F | A/VF |
| 200x55/80 | 820892 | 820893 | 820894 |
| 250x55/80 | 820902 | 820903 | 820904 |
| 300x80 | 820912 | 820913 | 820914 |
| 300x130 | 820922 | 820923 | 820924 |
| 350x130 | 820932 | 820933 | 820934 |
| 400x130 | 820942 | 820943 | 820944 |
| 450x180 | 820952 | 820953 | 820954 |

Disponibili anche a due falde / Also available with two layers

30 pz.
30 pcs.

DISCHI COMPRESSI UNITIZED

I dischi compressi sono utilizzati sulle smerigliatrici angolari da diametro 115 mm, successivamente o in alternativa ai dischi di fibra o ai dischi lamellari. Sono utilizzati con successo in lavorazioni di sbavatura, finitura, preparazione delle superfici alla verniciatura o a trattamenti galvanici e riduzione della rugosità lasciata da precedenti lavorazioni con altri utensili. Sono disponibili con supporto in fibra in differenti versioni di durezza e grana.

UNITIZED DISCS

They are designed to remove while imparting an excellent final finish. Unitized discs are used on popular angle grinders dia. 115 mm after or sometimes instead of fibre and flap discs. They are successful for deburring, finishing, surface preparation to chrome plating or painting, roughness improvement of previous operations with abrasive belts, discs or other tools. They are available with fiber backing in different types of hardness and grit.

APPLICAZIONI / APPLICATIONS

532

Ottime finiture su acciaio inox; si ottiene il miglior risultato con basse pressioni ed una velocità compresa tra i 4.000 e i 6.000 giri/min. Durezza: soffice.

Excellent finishes on stainless steel; you get the best result with low pressures and RPM between 4,000 and 6,000. Density: medium.

821

La durezza del disco, combinata alla grana media, consente di ottenere buone asportazioni mantenendo durata e produttività. Sostituisce vantaggiosamente i dischi in fibra o lamellari di gr.100 e 120.

The density of the disc, combined with medium grit, allows to obtain good removal while maintaining durability and productivity. Replaces advantageously fiber or flap discs of gr. 120 and 100.

632

Ottime finiture su acciaio inox; si ottiene il miglior risultato con basse pressioni di lavoro. Ottimo per rimuovere segni o imperfezioni di lavorazioni precedenti. Durezza: soffice/media.

Excellent finishes on stainless steel; you get the best result with low pressures.
Density: soft/medium.

811

La durezza del disco, combinata alla grana grossa, consente di ottenere la massima asportazione in operazioni di sbavatura. Sostituisce vantaggiosamente i dischi in fibra o lamellari di gr. 80, 100, 120. Durezza: dura.

The particular hardness of the disc, combined with grit coarse, allows to obtain the maximum material removal and harsh in deburring operations. Replaces advantageously fiber or flap discs gr. 80, 100, 120.
Density: hard.

732

Ottime finiture su acciaio inox; si ottiene il miglior risultato con basse pressioni nelle lavorazioni di ripresa e finitura.

Durezza: media.
Excellent finishes on stainless steel; you get the best result with low pressures in the processing of recovery and finishing.

822

La particolare durezza del disco, combinata alla grana media, consente di ottenere buone asportazioni ed una finitura brillante, in particolare su acciaio inossidabile. Ottima durata. Durezza: dura.

The particular hardness of the disc, combined with grit medium, allows to obtain good removal and a brilliant finish, in particular of stainless steel.

Excellent durability.
Density: hard.

**DISCHI UNITIZED CON SUPPORTO IN FIBRA
FIBER BACKING UNITIZED DISCS**



| Ø x FORO Ø x HOLE | CODICE PART NUMBER | SPECIFICA SERIES | DUREZZA DENSITY | ABRASIVO ABRASIVE | GRANA GRIT | VELOCITÀ MAX MAX RPM | |
|----------------------|--------------------------|---------------------|------------------------------|----------------------|---------------|-------------------------|---|
| 115x22 | 705532 | 532 | soffice soft | S/C | fine | 10.000 | 5 |
| 115x22 | 705632 | 632 | soffice/media soft/medium | S/C | fine | 10.000 | 5 |
| 115x22 | 705732 | 732 | media medium | S/C | fine | 10.000 | 5 |

**DISCHI UNITIZED CON SUPPORTO IN FIBRA
FIBER BACKING UNITIZED DISCS**



| Ø x FORO Ø x HOLE | CODICE PART NUMBER | SPECIFICA SERIES | DUREZZA DENSITY | ABRASIVO ABRASIVE | GRANA GRIT | VELOCITÀ MAX MAX RPM | |
|----------------------|--------------------------|---------------------|------------------------------|----------------------|---------------|-------------------------|---|
| 115x22 | 811532 | 532 | soffice soft | S/C | fine | 10.000 | 5 |
| 115x22 | 811632 | 632 | soffice/media soft/medium | S/C | fine | 10.000 | 5 |
| 115x22 | 811732 | 732 | media medium | S/C | fine | 10.000 | 5 |
| 115x22 | 811811 | 811 | dura hard | A/O | coarse | 10.000 | 5 |
| 115x22 | 811821 | 821 | dura hard | A/O | media | 10.000 | 5 |
| 115x22 | 811822 | 822 | dura hard | S/C | media | 10.000 | 5 |



CTA CALFLEX DISTRIBUTORE ESCLUSIVO PER L'ITALIA
CTA CALFLEX EXCLUSIVE DISTRIBUTOR FOR ITALY



DISCHI COMPRESSI UNITIZED

Sono prodotti pressando a caldo il panno abrasivo in fogli impregnati di resina. Dalle lastre ottenute vengono ricavati i dischi in differenti tipi, grane e durezza per una vasta gamma di applicazioni su macchine automatiche o manuali.

Applicazioni: Pulitura di particolari; Asportazione di ossidazioni; Preparazione alla verniciatura; Rimozione di piccoli segni o difetti superficiali, della colorazione di saldatura; Asportazione di vernici o eccedenze di resine, colle, adesivi; finitura di filetti su particolari lavorati con frese e pulitura di particolari in metalli non ferrosi prima del processo galvanico o verniciatura.

UNITIZED DISCS

They are produced by hot pressing non-woven fabric onto resin-bonded sheets. From the obtained sheets different types of discs are derived, with corresponding grit and hardness, offering a wide range of applications on manual and automatic machines.

Applications: cleaning, oxidation removal, painting preparation, small imperfections removal, adhesive, glue and vernish removal and finishing.

TIPOLOGIA RUOTE / WHEEL TYPES

| TIPO DI RUOTA WHEEL TYPE | APPLICAZIONE / APPLICATION | | | |
|-----------------------------|----------------------------|----------------------|------------------------|-----------------------|
| | sbavatura deburring | pulitura cleaning | ritocchi adjustment | finitura finishing |
| Poco aggressiva Soft | 631 | 531 | 532 | 532 |
| Partenza Starting | 731 | 631 | 632 | 632 |
| Aggressiva Agressive | 821 | 731 | 821 | 732 |
| Molto aggressiva Hard | 911 | 921 | 921 | 921 |

| Ø | L W | F H | CODICE PART NR | SPECIFICA SPEC | DUREZZA HARDNESS | ABRASIVO ABRASIVE | GRANA GRIT | VELOCITÀ MAX MAX RPM | |
|-------------|--------|--------|----------------------|-------------------|---------------------|----------------------|---------------|-------------------------|----|
| 25x25x5 | | | 863105 | 631 | 6-medium | A/O | Fine | 30.000 | 10 |
| 25x25x5 | | | 882105 | 821 | 8-hard | A/O | Medium | 30.000 | 10 |
| 51x6x6 | | | 863210 | 632 | 6-medium | S/C | Fine | 18.000 | 10 |
| 76x6x6 | | | 853235 | 532 | 5-soft | S/C | Fine | 12.000 | 10 |
| 76x6xlockit | | | 853298 | 532 | 5-soft | S/C | Fine | 18.000 | 10 |
| 76x6x6 | | | 863235 | 632 | 6-medium | S/C | Fine | 12.000 | 10 |
| 76x6xlockit | | | 863298 | 632 | 6-medium | S/C | Fine | 12.000 | 10 |
| 76x6x6 | | | 882135 | 821 | 8-hard | A/O | Medium | 18.000 | 10 |
| 76x6xlockit | | | 882198 | 821 | 8-hard | A/O | Medium | 12.000 | 10 |
| 76x6xlockit | | | 892198 | 911 | 9 - extra hard | A/O | Medium | 12.000 | 10 |
| 76x13x6 | | | 863140 | 631 | 6-medium | A/O | Fine | 12.000 | 10 |
| 76x25x6 | | | 873150 | 731 | 7-medium | A/O | Fine | 18.000 | 10 |
| 152x3x25 | | | 873272 | 732 | 7-medium | S/C | Fine | 6.000 | 10 |
| 152x3x25 | | | 882172 | 821 | 8 -hard | S/C | Coarse | 6.000 | 10 |
| 152x3x25 | | | 891172 | 911 | 9 - extra hard | S/C | Medium | 6.000 | 10 |
| 152x6x25 | | | 853274 | 532 | 5 - soft | S/C | Fine | 6.000 | 10 |
| 152x6x25 | | | 863274 | 632 | 6-medium | S/C | Fine | 6.000 | 10 |
| 152x6x25 | | | 873274 | 732 | 7-medium | S/C | Fine | 6.000 | 10 |
| 152x6x25 | | | 882174 | 821 | 8-hard | A/O | Medium | 6.000 | 10 |
| 152x6x25 | | | 891174 | 911 | 9-extra hard | A/O | Coarse | 6.000 | 10 |
| 152x13x25 | | | 853275 | 532 | 5-soft | S/C | Fine | 6.000 | 4 |
| 152x13x25 | | | 863275 | 632 | 6-medium | S/C | Fine | 6.000 | 4 |
| 152x13x25 | | | 873275 | 732 | 7-medium | S/C | Fine | 6.000 | 4 |
| 152x13x25 | | | 882175 | 821 | 8-hard | A/O | Medium | 6.000 | 4 |
| 152x25x25* | | | 863278 | 632 | 6-medium | S/C | Fine | 6.000 | 2 |

PERNI PER RUOTE COMPRESSE FLAP WHEELS MANDRELS

| PERNO / MANDREL | RUOTA / WHEEL | | CODICE PART NR | VEL. MAX MAX RPM | |
|-------------------|-----------------------|-------|----------------------|---------------------|---|
| Lungh./Lenght x Ø | Ø X Largh./width (mm) | | | | |
| 22x6 | 25 | 25 | 850034 | 30.000 | 1 |
| 22x6 | 32/100 | 3/25 | 850029 | 22.000 | 1 |
| 22x6 | 150 | 13/25 | 850030 | 8.000 | 1 |

DISCHI STANDARD ABRASIVES BRITERITE QUICK CHANGE

Sono allestiti in due versioni di materiale **ARFIB FE** e **ARPAR BB** e due attacchi: **SOCATT** (attacco rapido in metallo, filettatura femmina), **LOCKIT** (attacco rapido in nylon, filettatura maschia).

STANDARD ABRASIVES BRITERITE QUICK CHANGE DISCS

Set in two different materials: **ARFIB FE** and **ARPAR BB** and two different types of quick-change attachment: **SOCATT** (metal quick-change attachment, female thread), **LOCKIT** (nylon quick-change attachment, male thread).



DISCHI ARFIB FE

Struttura chiusa, compatta, molto resistente e duratura; per lavori gravosi sul bordo di bave e asportazione di segni su tutti i metalli. Grane: C (Coarse - marrone), M (Medium - rosso), VF (Very Fine - azzurro). Attacco SocAtt e Lockit.

ARFIB FE DISCS

Closed and compact structure, durable and resistant. For heavy deburring operations on every kind of surface.

Grit: C (Coarse - brown), M (Medium - red), VF (Very Fine - light blue). SocAtt and Lockit quick-change attachment.

DISCHI ARFIB FE SOCATT/TS



| DIM. Ø | GRANA / GRIT | | | |
|-----------|--------------|--------|--------|----|
| | A/C | A/M | A/VF | |
| 19 | 840031 | 840032 | 840033 | 50 |
| 25 | 840131 | 840132 | 840133 | 50 |
| 38 | 840231 | 840232 | 840233 | 50 |
| 51 | 840331 | 840332 | 840333 | 50 |
| 76 | 840431 | 840432 | 840433 | 25 |

DISCHI ARFIB FE LOCKIT/TR



| DIM. Ø | GRANA / GRIT | | | |
|-----------|--------------|--------|--------|----|
| | A/C | A/M | A/VF | |
| 25 | 840181 | 840182 | 840183 | 50 |
| 38 | 840281 | 840282 | 840283 | 50 |
| 51 | 840381 | 840382 | 840383 | 50 |
| 76 | 840481 | 840482 | 840483 | 25 |



DISCHI ARPAR BB

Struttura aperta in tessuto non tessuto abrasivo, accoppiata con tela. Per asportazione di leggere ossidazioni, piccole imperfezioni, finiture e preparazione a trattamenti superficiali. Grane: C (Coarse - marrone), M (Medium - rosso), VF (Very Fine - azzurro). Attacco SocAtt e Lockit.

ARPAR BB DISCS

Open non-woven abrasive structure, matched with abrasive cloth. For soft deburring operations, small imperfections removal, finishing and surface preparation. Grit: C (Coarse - brown), M (Medium - red), VF (Very Fine - light blue). SocAtt and Lockit quick-change attachment.

DISCHI ARPAR BB SOCATT/TS



| DIM. Ø | GRANA / GRIT | | | | |
|-----------|--------------|--------|--------|--------|----|
| | A/C | A/M | A/F | A/VF | |
| 19 | 840011 | 840012 | 840013 | 840015 | 50 |
| 25 | 840111 | 840112 | 840113 | 840115 | 50 |
| 38 | 840211 | 840212 | 840213 | 840215 | 50 |
| 51 | 840311 | 840312 | 840313 | 840315 | 50 |
| 76 | 840411 | 840412 | 840413 | 840415 | 25 |



CTA CALFLEX DISTRIBUTORE ESCLUSIVO PER L'ITALIA
CTA CALFLEX EXCLUSIVE DISTRIBUTOR FOR ITALY



DISCHI ARFELT

I dischi in feltro sono utilizzati per l'operazione finale di lucidatura dopo una preliminare asportazione di segni e difetti con dischi ARFIB. Utilizzare con paste di lucidatura. Allestiti nei tipi SocAtt e Lockit.

ARFELT DISCS

Felt discs are used for final polishing after material removal with ARFIB discs. Use with polishing compounds. Available in SocAtt and Lockit versions.

DISCHI ARFELT / ARFELT DISCS SOCATT/TS



| CODICE PART NR | DIM. | |
|-------------------|--------|----|
| 840100 | Ø 25mm | 10 |
| 840300 | Ø 51mm | 10 |
| 840400 | Ø 76mm | 10 |



CTA CALFLEX DISTRIBUTORE ESCLUSIVO PER L'ITALIA
CTA CALFLEX EXCLUSIVE DISTRIBUTOR FOR ITALY



DISCHI A STELLA IN PANNO ABRASIVO

Sono allestiti con un panno abrasivo rinforzato a struttura chiusa e compatta. Molto resistenti e duraturi; impiegati per sbavatura, satinatura e lucidatura dei diametri interni di fori o tubi. La pressione costante sulle pareti assicura una finitura uniforme e senza variazioni dimensionali, su acciai, anche inox, alluminio e materie plastiche.

SURFACE CONDITIONING STARS

Made with non-woven abrasive material with a closed and compact structure. Very strength and resistan, used for deburring, sandind and finishing of internal hard-reaching parts. constant edge pression allow an uniform finishing on steel, inox and plastic material

Utilizzare con perno filettato
TM-4 gambo 6 mm
CODICE 707605
5 pz.

Use with threaded spindle
TM-4 spindle 6 mm
PART NR 707605
5 pz.

GRANE / GRITS

- C** Coarse ●
- M** Medium ●
- VF** Very Fine ●

| DIM. Ø | GRANA / GRIT | | | |
|-----------|--------------|--------|--------|----|
| | A/C | A/M | A/VF | |
| 51 | 724605 | 724606 | 724607 | 50 |
| 76 | 724602 | 724603 | 724604 | 50 |



CTA CALFLEX DISTRIBUTORE ESCLUSIVO PER L'ITALIA
CTA CALFLEX EXCLUSIVE DISTRIBUTOR FOR ITALY



SCOVOLI IN PANNO ABRASIVO

Applicazioni: asportazione di ossidazioni, preparazione alla verniciatura, lucidatura e finitura di tubi, sedi valvole, particolari pressofusi e fori.

Il foro filettato consente un cambio rapido dell'utensile e la particolare struttura del panno abrasivo consente di effettuare le lavorazioni con ottima durata e senza variazioni del profilo originale.

NON-WOVEN ABRASIVE CROSS BUFFS

Applications: oxidation removal, painting preparations, polishing and finishing of tubes, valves, holes and other metal parts. The threaded hole allow a quinck tool change and the particular material structure allow to do long operations without modifying the original outline.

Utilizzare con perno filettato
TM-3 gambo 6 mm
CODICE 700143
5 pz.

Use with threaded spindle
TM-3 spindle 6 mm
PART NR 700143
5 pz.

GRANE / GRITS

- M** Medium ●
- VF** Very Fine ●

| DIM. Ø | GRANA / GRIT | | |
|-----------|--------------|--------|----|
| | A/M | A/VF | |
| 25 | 725007 | 725008 | 50 |
| 38 | 725012 | 725013 | 50 |

DISCHI E RUOTE CLEAN & STRIP™ PER DECAPAGGIO E PULITURA

Sono composti da fibre in nylon non tessute e molto resistenti, impregnate con abrasivo al carburo di silicio in grana grossa. Utilizzati con smerigliatrici portatili per l'asportazione di ruggine o vernici, disossidazione e pulitura di saldature, decapaggio di alcuni tipi di calamine, pulitura di superfici contaminate da gomma, materie plastiche e materiali diversi.

CLEAN & STRIP™ DISCS AND WHEELS

Clean & Strip discs and wheels consist of a non-woven nylon fiber completely impregnated with silicon carbide abrasive in grit coarse. Widely used on portable grinders on the following applications: removing rust and some calamines, removing oxide and claming of welds, scuffing paint before repainting, cleaning of surface contaminated by rubber, plastic and others materials.

DISCHI CON FORO - CSF E PERNI
DISCS WITH HOLE - CSF



| DIMENSIONI / SIZE | | | CODICE PART NUMBER | VEL. MAX MAX RPM | PESO GR WEIGHT GR | |
|-------------------|--------|--------|-----------------------|---------------------|----------------------|----|
| Ø | L W | F H | | | | |
| 50 | 13 | 13 | 887606 | 11.500 | 10 | 10 |
| 75 | 13 | 13 | 887607 | 7.000 | 20 | 10 |
| 100 | 13 | 13 | 887608 | 5.700 | 32 | 10 |
| 150 | 13 | 13 | 887609 | 3.800 | 77 | 10 |
| 200 | 13 | 13 | 887610 | 2.900 | 136 | 10 |

PERNI PER DISCHI / MANDRELS FOR DISCS

| | | | | |
|---------|---------|----|-----|---|
| 13x72x6 | 887618* | -- | 61 | 1 |
| 13x72x8 | 887619* | -- | 155 | 1 |

DISCHI SU GAMBO - CSG
DISCS WITH SPINDLE - CSG



| DIMENSIONI / SIZE | | | CODICE PART NUMBER | VEL. MAX MAX RPM | PESO GR WEIGHT GR | |
|-------------------|--------|--------|-----------------------|---------------------|----------------------|----|
| Ø | L H | G S | | | | |
| 50 | 13 | 6 | 887629 | 11.500 | 25 | 10 |
| 50 | 26 | 6 | 887630 | 11.500 | 36 | 10 |
| 75 | 13 | 6 | 887631 | 7.000 | 37 | 10 |
| 75 | 26 | 6 | 887632 | 7.000 | 66 | 10 |
| 100 | 13 | 6 | 887633 | 5.700 | 54 | 10 |
| 100 | 26 | 6 | 887634 | 5.700 | 96 | 10 |
| 150 | 13 | 8 | 887635 | 3.800 | 105 | 10 |
| 150 | 26 | 8 | 887636 | 3.800 | 185 | 10 |

DISCHI CON SUPPORTO FIBRA - CSP
FIBRE-BACKING DISCS - CSP



| DIMENSIONI / SIZE | | | CODICE PART NUMBER | VEL. MAX MAX RPM | PESO GR WEIGHT GR | |
|-------------------|--------|--------|-----------------------|---------------------|----------------------|----|
| Ø | L W | F H | | | | |
| 115 | 13 | 22 | 887650 | 10.000 | 75 | 10 |
| 180 | 13 | 22 | 887651 | 6.500 | 170 | 10 |

RUOTE C&S CON FORO - CSR

Il materiale abrasivo mediamente duro rende la ruota adatta alle asportazioni più aggressive, come l'asportazione di ruggini.

WHEELS WITH HOLE - CSR

The harder and more aggressive abrasive material makes this wheel stiff and suitable for aggressive operation like rust removal.



| DIMENSIONI / SIZE | | | CODICE PART NUMBER | VEL. MAX MAX RPM | PESO GR WEIGHT GR | |
|-------------------|--------|--------|-----------------------|---------------------|----------------------|---|
| Ø | L W | F H | | | | |
| 100x50x19/K | | | 887601 | 5.700 | 260 | 1 |
| 100x50x25 | | | 887602 | 5.700 | 260 | 1 |
| 100x100x19/K | | | 887603 | 5.700 | 500 | 1 |
| 100x100x25 | | | 887604 | 5.700 | 500 | 1 |

RUOTE CON FORO HI-PRO™

Materiale abrasivo mediamente morbido e flessibile. Si adatta bene alle superfici sagomate e lascia una superficie uniforme.

HI-PRO™ WHEELS WITH HOLE

Soft and flexible abrasive material. Ideal for shaped surfaces, it leaves a uniform finishing.



| DIMENSIONI / SIZE | | | CODICE PART NUMBER | VEL. MAX MAX RPM | PESO GR WEIGHT GR | |
|-------------------|--------|--------|-----------------------|---------------------|----------------------|---|
| Ø | L W | F H | | | | |
| 100x50x19/K | | | 887641 | 5.700 | 260 | 1 |
| 100x50x25 | | | 887642 | 5.700 | 260 | 1 |
| 100x100x19/K | | | 887643 | 5.700 | 500 | 1 |
| 100x100x25 | | | 887644 | 5.700 | 500 | 1 |