

UTENSILI LUCIDANTI POLISHING TOOLS

MOLE LUCIDANTI ARTIFEX
ARTIFEX POLISHING WHEELS .24

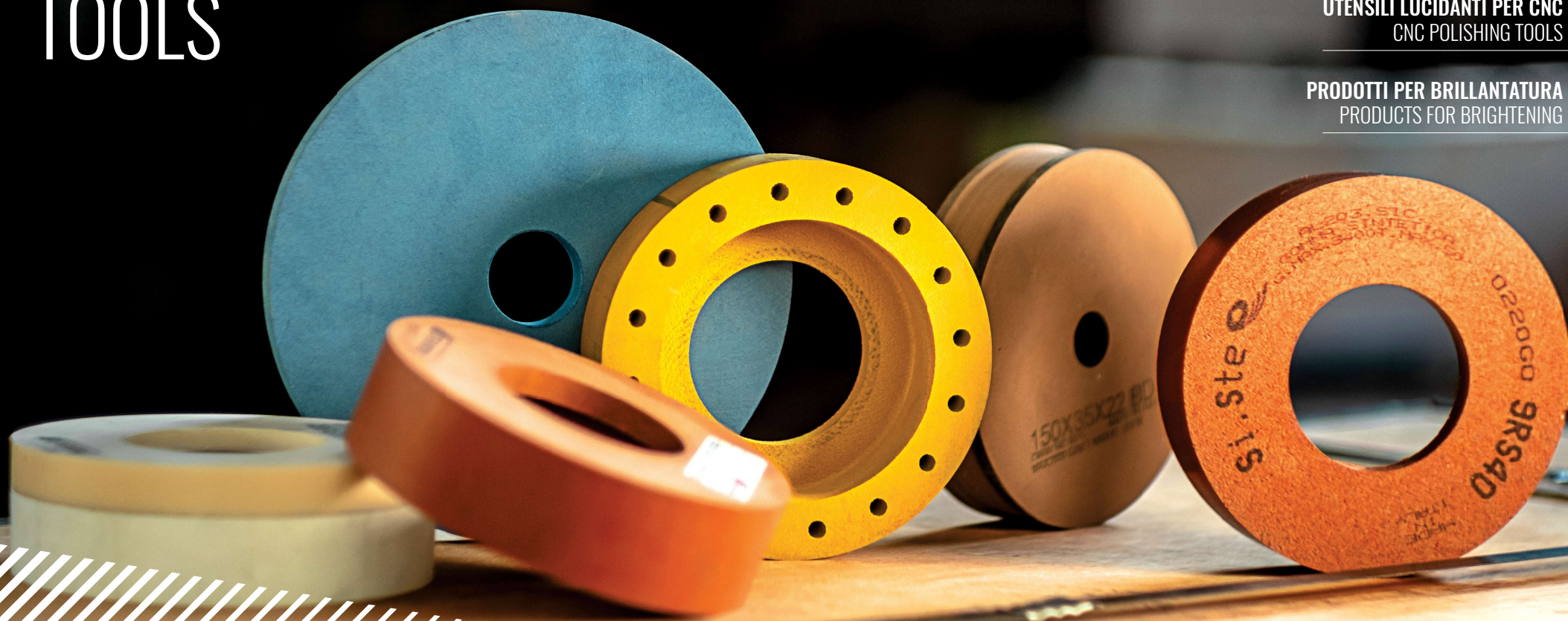
MOLE LUCIDANTI RBM
RBM POLISHING WHEELS .26

MOLE LUCIDANTI A TAZZE VARIE
VARIOUS CUP POLISHING WHEELS .28

MOLE LUCIDANTI PERIFERICHE VARIE
VARIOUS PERIPHERAL POLISHING WHEELS .29

UTENSILI LUCIDANTI PER CNC
CNC POLISHING TOOLS .30

PRODOTTI PER BRILLANTATURA
PRODUCTS FOR BRIGHTENING .32



ARTIFEX
Elastisches Schleifen und Polieren
Elastic bonded Abrasives



Con 80 anni d'esperienza nel settore delle mole lucidanti, la Artifex Dr.Lohmann GmbH & Co di Kaltenkirchen Germania è un produttore di mole lucidanti per l'industria vetraria. Le mole lucidanti, sia a tazza che periferiche, sono disponibili in tutte le misure per essere utilizzate su tutti i tipi di macchine dei principali produttori per la lavorazione del vetro.

For 80 years Artifex Dr. Lohmann GmbH & Co in Kaltenkirchen Germany, have manufactured polishing wheels for the glass industry. These polishing wheels, both cup or peripheral, are available in all sizes and can be used on most popular glass processing machines.

Tazza BK-PR BK-PR cup

ARTIFEX
Elastisches Schleifen und Polieren
Elastic bonded Abrasives



Le mole lucidanti a tazza BK-PR in poliuretano sono disponibili nelle grane 40-60-80-120. Sulla corona sono presenti fori di raffreddamento e lo speciale impasto permette un'ottima lucidatura dei vetri monolitici, laminati e grossi spessori. Mole a corona continua con forellini.

The polyurethane cup polishing wheels BK-PR are available in grits 40-60-80-120. There are cooling holes on the crown and the special mixture allows excellent polishing of monolithic, laminated and thick glass. Continuous crown wheels with small holes.

| Diametro Diameter | Foro Hole | Spessore Thickness |
|-------------------|----------------------|--------------------|
| 150 mm | 22-25-40-50-68-70 mm | 40 mm |

Tazza AO-BQ6 AO-BQ6 cup

ARTIFEX
Elastisches Schleifen und Polieren
Elastic bonded Abrasives



Le mole lucidanti a tazza AO-BQ6 in poliuretano sono disponibili nelle grane 40-60-80-120. Queste mole garantiscono un'ottima finitura e una lunga durata. Mole con piattello in plastica e corona continua.

The polyurethane cup polishing wheels AO-BQ6 are available in grits 40-60-80-120. These wheels grant an excellent finish and a long life. Wheels with plastic plate and a continuous crown.

| Diametro Diameter | Foro Hole | Spessore Thickness |
|-------------------|----------------------|--------------------|
| 150-170 mm | 22-25-40-50-68-70 mm | 40 mm |

Tazza AO-BQ5 AO-BQ5 cup

ARTIFEX
Elastisches Schleifen und Polieren
Elastic bonded Abrasives



Le mole lucidanti a tazza AO-BQ5 in poliuretano sono disponibili nelle grane 40-60-80-120. Queste mole garantiscono un'ottima finitura e una lunga durata. Mole con piattello in plastica e corona a settori.

The polyurethane cup polishing wheels AO-BQ5 are available in grits 40-60-80-120. These wheels grant an excellent finish and a long life. Wheels with plastic plate and sector crown.

| Diametro Diameter | Foro Hole | Spessore Thickness |
|-------------------|----------------------|--------------------|
| 150-170 mm | 22-25-40-50-68-70 mm | 40 mm |

MOLE LUCIDANTI ARTIFEX ARTIFEX POLISHING WHEELS



Tazza cerio CE-3 CE-3 cerium cup



Le mole lucidanti a tazza in resina al cerio CE-3, oltre ad essere suggerite per molatrici rettilinee e bilaterali, sono ottime anche per la bisellatura e lucidatura a tazza su CNC. Eccellente finitura.

Mole con piattello in plastica e corona continua.

The cerium resin cup polishing wheels CE-3 in addition to being recommended for straight and double edging machines, are also excellent for cup bevelling and polishing on CNC. Excellent finish.

Wheels with plastic plate and continuous crown.

| Diametro Diameter | Foro Hole | Spessore Thickness |
|-------------------|-------------------------|--------------------|
| 150-170 mm | 22-25-30-40-50-68-70 mm | 30-35-40-47 mm |

Tazza filetti tipo EK Cup for arris EK type



Le mole lucidanti a tazza in resina sintetica tipo EK sono suggerite per lucidare i filetti. Prodotte nei tipi EK 120 SJ (grana 120) e EK 400 MS (grana 400). Queste mole garantiscono un'ottima finitura e una lunga durata.

The synthetic resin cup polishing wheels EK type are recommended for polishing the arris. Produced in types EK 120 SJ (120 grit) and EK 400 MS (400 grit). These wheels guarantee an excellent finish and a long life.

| Diametro Diameter | Foro Hole | Spessore Thickness |
|-------------------|-------------|--------------------|
| 150-170 mm | 50-68-70 mm | 40 mm |

Tazza filetti tipo SC 280 HS Cup for arris SC 280 HS type



Le mole lucidanti a tazza in resina sintetica tipo SC 280 HS sono suggerite per molare e lucidare i filetti con una sola passata (senza mola diamantata). Disponibili con e senza piattello rigido.

The synthetic resin cup polishing wheels SC 280 HS type are recommended for grinding and polishing arris when only one position (without diamond wheel) is required. Wheels available with and without (full material) rigid plate.

| Diametro Diameter | Foro Hole | Spessore Thickness |
|--------------------|-------------|--------------------|
| 100-125-130-150 mm | 22-25-50 mm | 30-35-40 mm |

Periferiche AO 180 UQ5 AO 180 UQ5 peripherals



Le mole lucidanti periferiche in poliuretano tipo AO 180 UQ5 sono suggerite quando è richiesta una lunga durata con un lucido industriale.

The polyurethane peripheral polishing wheels AO 180 UQ5 are recommended when a long life with industrial polishing is required.

| Diametro Diameter | Foro Hole | Spessore Thickness |
|-------------------|----------------------|-------------------------|
| 25-100-150 mm | 12-22-25-30-35-50 mm | 10-15-20-25-30-35-40 mm |



La R.B.M Italia produce mole lucidanti per il vetro piano da oltre 50 anni. Oggi è un marchio di prestigio in tutto il mondo ed è sinonimo di prodotti di sicura qualità, utilizzati sia dal piccolo artigiano che nella grande industria. Nella sua gamma vanta oltre ben 26 formulazioni diverse di mole lucidanti prodotte in varie grane e misure e sono adatte per tutti i tipi di macchine per la lavorazione del vetro.

R.B.M Italia has been manufacturing polishing wheels for flat glass for over 50 years. Today it is a worldwide prestigious brand name and stands for a product of high quality used both in small workshop and in the big industries. It boasts a range of 26 different bonded polishing wheels produced in different grits and sizes and these wheels can be used on all types of grinding machinery.

Tazza 9R e 9RS 9R and 9RS cup



Le mole lucidanti a tazza in gomma sintetica 9R e 9RS sono disponibili nelle grane 40-60-80-120. Disponibili con e senza piattello rigido.

The synthetic rubber cup polishing wheels 9R and 9RS are available in grits 40-60-80-120. Wheels available with and without (full material) rigid plate.

| Diametro Diameter | Foro Hole | Spessore Thickness |
|--------------------|-------------------------|--------------------|
| 125-130-150-170 mm | 22-25-30-50-68-70-90 mm | 30-35-40-50-60 mm |

Tazza 10S 10S cup



Le mole lucidanti a tazza in gomma sintetica 10S sono disponibili nelle grane 40-60-80-120. Legante con aggiunta di ossido di cerio per una miglior finitura. Disponibili con e senza piattello rigido.

The synthetic rubber cup polishing wheels 10S are available in grits 40-60-80-120. Binder with added cerium oxide for a better finish. Wheels available with and without (full material) rigid plate.

| Diametro Diameter | Foro Hole | Spessore Thickness |
|--------------------|-------------------------|--------------------|
| 125-130-150-170 mm | 22-25-30-50-68-70-90 mm | 30-35-40-50-60 mm |

Tazza cerio Cerium cup



Le mole lucidanti a tazza in gomma al cerio sono prodotte nei tipi X09, X081, X110, X7000, X3000, X5000. Le diverse tipologie corrispondono a diverse finiture e durate. Disponibili con e senza piattello rigido.

The cerium oxide rubber cup polishing wheels are produced in types X09, X081, X110, X7000, X3000, X5000. The different types correspond to the different finishes and durations. Wheels available with and without (full material) rigid plate.

| Diametro Diameter | Foro Hole | Spessore Thickness |
|-------------------|-------------------------|--------------------|
| 150-170 mm | 22-25-40-50-68-70-90 mm | 30-40 mm |

MOLE LUCIDANTI RBM RBM POLISHING WHEELS



Tazza filetti tipo AB Cup for arris AB type

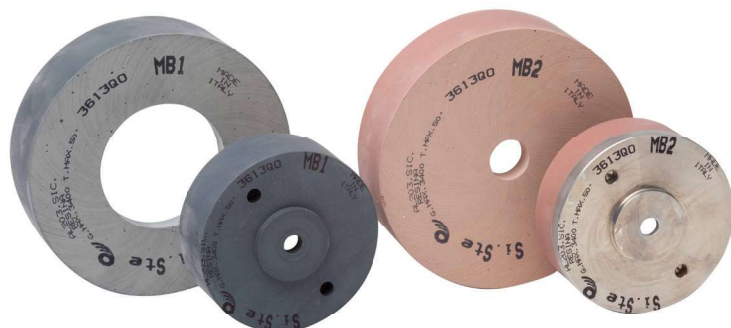


Le mole lucidanti a tazza in resina sintetica tipo AB sono suggerite per molare e lucidare i filetti. Prodotte nei tipi AB220 (grana 220), AB280 (grana 280), AB400 (grana 400) e AB450 (grana 450).

The synthetic resin cup polishing wheels AB type are recommended for grinding and polishing the arris. Produced in types AB220 (220 grit), AB280 (280 grit), AB400 (400 grit) and AB450 (450 grit).

| Diametro Diameter | Foro Hole | Spessore Thickness |
|------------------------|-------------------------|--------------------|
| 100-125-130-150-170 mm | 22-25-30-50-68-70-90 mm | 30-40-60 mm |

Tazza filetti tipo MB Cup for arris MB type



Le mole lucidanti a tazza in resina sintetica tipo MB sono suggerite per molare e lucidare i filetti. Prodotte nei tipi MB1 (grana 400) e MB2 (grana 280). Disponibili con e senza piattello rigido.

The synthetic resin cup polishing wheels MB type are recommended for grinding and polishing the arris. Produced in types MB1 (400 grit) and MB2 (280 grit). Wheels available with and without (full material) rigid plate.

| Diametro Diameter | Foro Hole | Spessore Thickness |
|--------------------|----------------------------|--------------------|
| 100-125-130-150 mm | 12-22-25-30-50-68-70-90 mm | 27-30-40-50-60 mm |

Periferiche RR-G4 RR-G4 peripherals



Le mole lucidanti periferiche in gomma sintetica con impasto elastico tipo RR-G4 sono disponibili nelle grane 40-60-80-120-180-220.

The synthetic rubber peripheral polishing wheels with elastic mixture RR-G4 type are available in grits 40-60-80-120-180-220.

| Diametro Diameter | Foro Hole | Spessore Thickness |
|-------------------|-------------------|--------------------|
| 100-150-200 mm | 22-25-50-70-90 mm | 10-15-20-25-30 mm |

Periferiche AF AF peripherals



Le mole lucidanti periferiche in gomma sintetica con impasto elastico tipo AF sono prodotte nei tipi AF1 (grana 80) e AF2 (grana 220).

The synthetic rubber peripheral polishing wheels with elastic mixture AF type are produced in types AF1 (80 grit) and AF2 (220 grit).

| Diametro Diameter | Foro Hole | Spessore Thickness |
|-------------------|-------------------|-------------------------|
| 150-200 mm | 22-25-50-70-90 mm | 10-15-20-25-30-35-40 mm |

MOLE LUCIDANTI A TAZZA VARIE VARIOUS CUP POLISHING WHEELS



Tazza X X cup



Le mole lucidanti a tazza in gomma sintetica tipo X sono disponibili nelle grane 40-60-80-120.

Disponibili con e senza piattello rigido.

The synthetic rubber cup polishing wheels X type are available in grits 40-60-80-120. Wheels available with and without (full material) rigid plate.

| Diametro Diameter | Foro Hole | Spessore Thickness |
|--------------------|-------------------------|--------------------|
| 125-130-150-170 mm | 22-25-30-50-68-70-90 mm | 30-35-40-50-60 mm |

Tazza filetti tipo F-120 Cup for arris F-120 type



Le mole lucidanti a tazza in gomma sintetica tipo F-120 sono suggerite per lucidare i filetti.

Disponibili con e senza piattello rigido.

The synthetic rubber cup polishing wheels F-120 type are recommended for polishing the arris. Wheels available with and without (full material) rigid plate.

| Diametro Diameter | Foro Hole | Spessore Thickness |
|--------------------|-------------------------|--------------------|
| 100-125-130-150 mm | 12-22-25-30-50-68-70 mm | 30-35-40 mm |

Tazza filetti tipo BLACK Cup for arris BLACK type



Le mole lucidanti a tazza in resina sintetica tipo BLACK sono suggerite per lucidare i filetti. Queste mole sono adatte quando è richiesta una lunga durata.

The synthetic resin cup polishing wheels BLACK type are recommended for polishing the arris. These wheels are suitable for when a long life is required.

| Diametro Diameter | Foro Hole | Spessore Thickness |
|--------------------|-------------------------|--------------------|
| 100-125-130-150 mm | 12-22-25-30-50-68-70 mm | 30-35-40 mm |

Tazza filetti tipo SMART 400 Cup for arris SMART 400 type



Le mole lucidanti a tazza in resina sintetica tipo SMART 400 sono suggerite per lucidare i filetti.

Disponibili con e senza piattello rigido.

The synthetic resin cup polishing wheels SMART 400 type are recommended for polishing the arris. Wheels available with and without (full material) rigid plate.

| Diametro Diameter | Foro Hole | Spessore Thickness |
|--------------------|-------------------------|--------------------|
| 100-125-130-150 mm | 12-22-25-30-50-68-70 mm | 30-35-40-60 mm |

MOLE LUCIDANTI PERIFERICHE VARIE VARIOUS PERIPHERAL POLISHING WHEELS



Periferiche AA e BK-WR AA and BK-WR peripherals



Le mole lucidanti periferiche in gomma sintetica con impasto elastico tipo AA e tipo BK-WR sono disponibili nelle grane 60 e 120. Queste mole sono suggerite quando è richiesta un'ottima lucidatura con un alto potere di asportazione su rettilinee e bilaterali filo tondo.

The synthetic rubber peripheral polishing wheels with elastic mixture AA type and BK-WR type are available in grits 60 and 120. These wheels are recommended when an excellent polishing with a high removal power is required on pencil edge straight line and double edging machines.

| Diametro Diameter | Foro Hole | Spessore Thickness |
|-------------------|-----------|--------------------|
| 200 mm | 90 mm | 15-20-25 mm |

Periferiche SPECIAL 1 e SPECIAL 2 SPECIAL 1 and SPECIAL 2 peripherals



Le mole lucidanti periferiche in gomma sintetica con impasto elastico tipo SPECIAL 1 e tipo SPECIAL 2 sono suggerite su rettilinee e bilaterali filo tondo.

The synthetic rubber peripheral polishing wheels with elastic mixture SPECIAL 1 type and SPECIAL 2 type are recommended on pencil edge straight line and double edging machines.

| Diametro Diameter | Foro Hole | Spessore Thickness |
|-------------------|-----------|--------------------|
| 200 mm | 90 mm | 15-20-25 mm |

Periferiche in pietra per molatrici verticali Stone peripherals for vertical grinding machines



Le mole lucidanti periferiche in pietra tipo BD, B-STAR e EFX BLU-E, sono suggerite quando è richiesta un'ottima lucidatura sulle molatrici verticali tipo Forel, Vertmax-Intermac, Profile-Cms etc..

The stone peripheral polishing wheels BD, B-STAR and EFX BLU-E types are recommended when an excellent polishing is required on vertical grinding machines such as Forel, Vertmax-Intermac, Profile-Cms etc..

| Diametro Diameter | Foro Hole | Spessore Thickness |
|-------------------|-----------|--------------------|
| 150-200 mm | 22-35 mm | 10-15-20-25-30 mm |

Periferiche in gomma per molatrici verticali Rubber peripherals for vertical grinding machines



Le mole lucidanti periferiche in gomma tipo RAF-G, TOP G e RR-G4 sono suggerite quando è richiesta una buona lucidatura e una lunga durata sulle molatrici verticali tipo Vertmax-Intermac, Profile-Cms etc..

The rubber peripheral polishing wheels RAF-G, TOP G and RR-G4 types are suggested when a good polishing and long life is required on vertical grinding machines such as Vertmax-Intermac, Profile-Cms etc..

| Diametro Diameter | Foro Hole | Spessore Thickness |
|-------------------|-----------|--------------------|
| 150 mm | 22 mm | 10-15-20-25-30 mm |

Periferiche BD e B-STAR

BD and B-STAR peripherals



Mole lucidanti periferiche in pietra tipo BD e B-STAR. Disponibili con e senza fori passaggio acqua.

BD and B-STAR peripheral stone polishing wheels. Available with and without water passage holes.

| Diametro Diameter | Foro Hole | Spessore Thickness |
|-------------------------|----------------|-------------------------|
| 25-30-35-100-120-150 mm | 12-22-25-50 mm | 10-15-20-25-30-35-40 mm |

Periferiche TOP 1 e TOP G

TOP 1 and TOP G peripherals



Mole lucidanti periferiche in pietra tipo TOP 1. Disponibili con e senza fori passaggio acqua.
Mole lucidanti periferiche in gomma tipo TOP G. Disponibili con e senza fori passaggio acqua.

TOP 1 peripheral stone polishing wheels. Available with and without water passage holes.
TOP G peripheral rubber polishing wheels. Available with and without water passage holes.

| Diametro Diameter | Foro Hole | Spessore Thickness |
|-------------------|-------------|-------------------------|
| 25-100-150 mm | 12-22-50 mm | 10-15-20-25-30-35-40 mm |

Periferiche EFX BLU-E

EFX BLU-E peripherals



Mole lucidanti periferiche con impasto in pietra e cerio tipo EFX BLU-E. Eccellente qualità di lucidatura. Disponibili con e senza fori passaggio acqua.

Peripheral polishing wheels with stone and cerium mixture type EFX BLU-E. Excellent polishing quality. Available with and without water passage holes.

| Diametro Diameter | Foro Hole | Spessore Thickness |
|-------------------|-------------|-------------------------|
| 25-100-150 mm | 12-22-50 mm | 10-15-20-25-30-35-40 mm |

Periferiche MITO

MITO peripherals



Mole lucidanti periferiche con impasto gommoso tipo MITO. Queste mole permettono la lucidatura del bordo del vetro con raggi molto piccoli.

MITO peripheral polishing wheels with rubbery mixture. These wheels allow the polishing of the glass edge with very small radius.

| Diametro Diameter | Foro Hole | Spessore Thickness |
|-------------------|-----------|--------------------|
| 15 mm | 5 mm | 24,6 mm |

Periferiche AO 180 UQ5

AO 180 UQ5 peripherals



Mole lucidanti periferiche in poliuretano tipo AO 180 UQ5.
 Queste mole sono suggerite quando è richiesta una lunga durata con un lucido industriale.

AO 180 UQ5 peripheral polyurethane polishing wheels.
 These wheels are recommended when a long life with an industrial polishing is required.

| Diametro Diameter | Foro Hole | Spessore Thickness |
|-------------------|----------------|-------------------------|
| 25-100-150 mm | 12-22-25-50 mm | 10-15-20-25-30-35-40 mm |

Periferiche RR-G4

RR-G4 peripherals



Mole lucidanti periferiche in gomma sintetica con impasto elastico tipo RR-G4.
 Disponibili nelle grane 40-60-80-120-180-220.

RR-G4 peripheral synthetic rubber polishing wheels with elastic mixture.
 Available in grits 40-60-80-120-180-220.

| Diametro Diameter | Foro Hole | Spessore Thickness |
|-------------------|-------------|--------------------|
| 100-150 mm | 22-25-50 mm | 10-15-20-25-30 mm |

Periferiche RAF-G

RAF-G peripherals



Mole lucidanti periferiche in gomma tipo RAF-G.
 Disponibili solo con fori passaggio acqua.

RAF-G peripheral rubber polishing wheels.
 Available only with water passage holes.

| Diametro Diameter | Foro Hole | Spessore Thickness |
|-------------------|-----------|--------------------|
| 100 mm | 22 mm | 10-15-20-25-30 mm |

Mole lucidanti per incisione

Polishing wheels for engraving



Mole lucidanti in pietra per incisione del vetro su CNC. Sono disponibili mole per tutte le tipologie di CNC orizzontali dei vari produttori, in diversi diametri e sagome. Sagome disponibili: V e C.

Polishing stone wheels for glass engraving on CNC machines. These wheels are available for all types of horizontal CNC machines, in various diameters and shapes.
 Available shapes: V and C.

| Diametro Diameter | Larghezza incisione Engraving width |
|--------------------|-------------------------------------|
| 140-150-160-200 mm | min 3 mm – max 35 mm |

Periferiche IRIDE IRIDE peripherals



Le mole lucidanti periferiche al cerio tipo IRIDE sono suggerite quando è richiesta la brillantatura dopo il passaggio della mola lucidante in pietra su CNC orizzontali. Disponibili con e senza fori passaggio acqua.

The cerium peripheral polishing wheels IRIDE type are recommended when brightening is required after passing the stone polishing wheel on horizontal CNC machines. Available with and without water passage holes.

| Diametro Diameter | Foro Hole | Spessore Thickness |
|-------------------|-----------|-------------------------|
| 100 mm | 22 mm | 10-15-20-25-30-35-40 mm |

Feltri in lana sintetica Synthetic wool felts



Mola lucidante in feltro sintetico tipo in lana. Il feltro, impregnato con ossido di cerio liquido, è ideale per la lucidatura con macchine molatrici e bisellatrici.

Synthetic polishing felt wheel wool type. The felt is injected with liquid cerium oxide and is ideal for polishing with grinding or bevelling machines.

| Diametro Diameter | Foro Hole | Spessore Thickness |
|-------------------|-------------|--------------------|
| 150-175 mm | 25-40-70 mm | 25-40 mm |

Feltri spiraliati Spiral felts



Mola lucidante in feltro sintetico tipo a spirale. Il feltro, impregnato con ossido di cerio liquido, è ideale per la lucidatura con macchine molatrici o bisellatrici.

Synthetic polishing felt wheel spiral type. The felt is injected with liquid cerium oxide and is ideal for polishing with grinding or bevelling machines.

| Diametro Diameter | Foro Hole | Spessore Thickness |
|-------------------|---------------------|--------------------|
| 150-175-200 mm | 25-40-70-105-110 mm | 25-30-35-40 mm |

Feltro con gambo Felt with shank



Mola lucidante in feltro sintetico per macchine manuali tipo in lana con gambo. Il feltro, impregnato con ossido di cerio liquido, aiuta a lucidare e a togliere piccoli graffi dal vetro.

Polishing wheel in synthetic felt wool with shank for manual machines. The felt is injected with liquid cerium oxide and is suitable for polishing and removing small scratches from glass.

| Diametro Diameter | Diametro gambo Shank diameter | Spessore Thickness |
|-------------------|-------------------------------|--------------------|
| 80 mm | 3 mm | 30 mm |

Ossido di cerio WHITE 10 - fusto 20 Kg WHITE 10 cerium oxide - 20 Kg pail



Polvere lucidante a base di ossido di cerio, raccomandata per macchine rettilinee e bisellatrici dotate di feltri spiralati e in lana.
Ossido di cerio utilizzabile anche su CNC orizzontali a 5 assi per la bisellatura e per togli graffi manuali.

Cerium oxide polishing powder, recommended for grinding and bevelling machines equipped with spiral or wool felts.
Cerium oxide usable also for bevelling on 5 axes CNC horizontal machines and for scratch removing tools.

| Cod. | Tipo Type | Imballo Packing |
|-----------|-----------|------------------|
| OC-W10.20 | WHITE 10 | Fusto Pail 20 kg |

Ossido di cerio WHITE 10 - fusto 5 Kg WHITE 10 cerium oxide - 5 Kg pail



Polvere lucidante a base di ossido di cerio, raccomandata per macchine rettilinee e bisellatrici dotate di feltri spiralati e in lana.
Ossido di cerio utilizzabile anche su CNC orizzontali a 5 assi per la bisellatura e per togli graffi manuali.

Cerium oxide polishing powder, recommended for grinding and bevelling machines equipped with spiral or wool felts.
Cerium oxide usable also for bevelling on 5 axes CNC horizontal machines and for scratch removing tools.

| Cod. | Tipo Type | Imballo Packing |
|-----------|-----------|-----------------|
| OC-W10.05 | WHITE 10 | Fusto Pail 5 kg |

Molone in feltro sintetico per lucidatrice levagraffi Synthetic big wool felt for scratch polisher



Molone lucidante in feltro sintetico tipo in lana per lucidatrice levagraffi. Il feltro, impregnato con ossido di cerio liquido, è ideale per togliere i graffi superficiali dal vetro.

Big polishing wheel in synthetic felt wool for scratch polisher. The felt is injected with liquid cerium oxide and is suitable for polishing and removing superficial scratches from glass.

Sono disponibili altre misure su richiesta.
Other sizes available upon request.

| Diametro Diameter | Foro Hole | Spessore Thickness |
|-------------------|-----------|--------------------|
| 500 mm | 360 mm | 100 mm |

Pietra pomice Pumice stone



Polvere lucidante a base pomice, raccomandata per la finitura di lavorazioni a nastro o del bisello. La pietra pomice ha un buon potere levigante e rende omogenee le superfici trattate.

Pumice-based polishing powder, recommended for finishing during the belt and bevelling process. The pumice stone has a good smoothing power and makes the treated surfaces homogeneous.

| Cod. | Grana Grit | Imballo Packing |
|---------|-------------|-----------------|
| PPO-S/F | 0-80 micron | Sacco Bag 25 kg |