

Disco lamellare in tessuto non tessuto

Disco lamellare prodotto con materiale speciale in tessuto non tessuto impregnato con granuli abrasivi al corindone.

Le lamelle sono disposte in modo singolo con applicazione particolare che consente di ottenere una buona ventilazione con un grado di finitura costante.

Vengono montati su smerigliatrici angolari senza necessità dell'utilizzo del plettore di supporto, ma raccomandiamo che la stessa sia dotata di velocità variabile.

Caratteristiche: levigatura di tutti i materiali ferrosi e non, acciaio inox, plastica, vernici, vetroresina.



Codice

Alluminio e leghe

Acciaio

Acciaio INOX

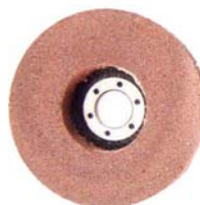
L20220



L20220	€	Pz.	Ø (mm)	Ø foro (mm)	Grana	N° lamelle per mola	Dimensione lamelle (mm)	N° giri max (gir/min)	Supporto
L202200005	---	◆ 5	115	22,2	Fine	28	18x25	10.500	fibra di vetro
L202200010	---	◆ 5	115	22,2	Media	28	18x25	10.500	fibra di vetro
L202200015	---	◆ 5	115	22,2	Grossa	30	18x25	10.500	fibra di vetro

Disco per lucidatura a specchio

Disco costituito da una particolare corona circolare incollata sul supporto. È composta da una maglia chiusa di filamenti continui di reti in tessuto non tessuto in cui sono impregnati granuli di abrasivo uniformemente distribuiti. Permette la lucidatura a specchio di metalli e non, precedentemente lavorati dai dischi abrasivi. Pur essendo un prodotto di finitura conserva una leggera capacità di asportazione eliminando piccole imperfezioni e rugosità lasciate da lavorazioni precedenti. Il livello di rumorosità è molto contenuto, non lascia contaminanti, quindi è indicato per particolari lavorazioni soggette a severi controlli. Consigliato per lavorazioni su acciaio inox, ferro, ottone, alluminio, bronzo, resine plastiche, marmo, vetro, su tutte le superfici su cui si vuole ottenere un grado di finitura eccellente.



L20240	€	Pz.	Ø (mm)	Ø foro (mm)	Grana	N° giri consigliato (gir/min)	Supporto
L202400005	---	◆ 10	115	22,2	Fine	8.300	fibra di vetro
L202400010	---	◆ 10	115	22,2	Media	8.300	fibra di vetro
L202400015	---	◆ 10	115	22,2	Grossa	8.300	fibra di vetro

Disco lamellare in feltro

Disco monolamella in feltro 95% cotone, supporto in fibra di vetro. Idoneo per operazioni di pre-lucidatura e lucidatura anche a specchio con la possibilità di utilizzo di pasta per lucidare (cod. L40090).

Materiali d'applicazione: acciai inox, acciai comuni, alluminio e sue leghe.



Codice

Alluminio e leghe

Acciaio

Acciaio INOX

L20265



L20265	€	Pz.	Ø (mm)	Ø foro (mm)	N° giri consigliato (gir/min)	N° giri max (gir/min)
L202650005	---	◆ 20	115	22,2	5.000	13.300

Mini disco a lamelle in ossido di zirconio

Disco lamellare con lamelle abrasive in ossido di zirconio disposte in modo singolo e disposte in modo angolato e particolare, eguagliando così le caratteristiche di flessibilità fino ad oggi ottenute con il solo utilizzo dei fibrodiski. **Caratteristiche:** taglio freddo, finitura eccellente, anti intasamento.

Particolarmente idoneo nella lavorazione dell'acciaio inox; trova inoltre applicazione per lavori generici quali la rimozione veloce di ossidazioni, vernici, ecc.. Attacco a vite compatibile con altri sistemi presenti sul mercato.



Codice

Acciaio

Acciaio INOX

L20210



L20210	€	Pz.	Ø (mm)	Grana	N° giri max (gir/min)	N° lamelle per mola	Dimensione lamelle (mm)	Supporto
L202100005	---	◆ 20	50	40	22.000	27	12x15	nylon con perno filettato
L202100010	---	◆ 20	50	60	22.000	30	12x15	nylon con perno filettato
L202100015	---	◆ 20	50	80	22.000	30	12x15	nylon con perno filettato
L202100020	---	◆ 20	50	120	22.000	30	12x15	nylon con perno filettato