

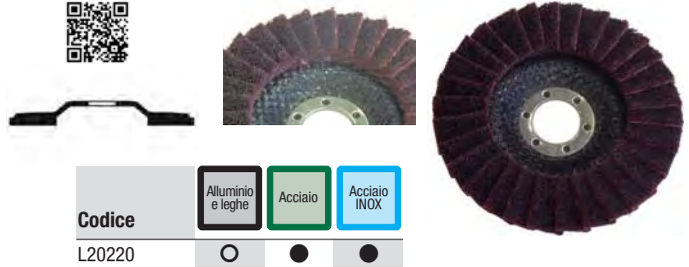
Disco lamellare in tessuto non tessuto

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 platorello 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.



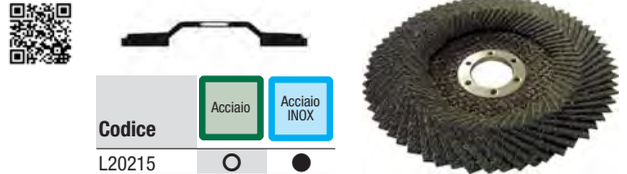
L20220	€	Pz.	Ø (mm)	Ø foro (mm)	Grana	N° lamelle per mola	Dimensione lamelle (mm)	N° giri max (gir/min)	Supporto
L202200005	---	◆	5	115	22,2	28	18x25	10.500	fibra di vetro
L202200010	---	◆	5	115	22,2	28	18x25	10.500	fibra di vetro
L202200015	---	◆	5	115	22,2	30	18x25	10.500	fibra di vetro

Disco lamellare in ossido di zirconio "Flex"

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 fibrodismi.

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..



L20215	€	Pz.	Ø (mm)	Ø foro (mm)	Grana	N° lamelle per mola	Dimensione lamelle (mm)	Supporto
L202150010	---	◆	20	115	22,2	40	16x25	fibra di vetro
L202150015	---	◆	20	115	22,2	60	16x25	fibra di vetro
L202150020	---	◆	20	115	22,2	80	16x25	fibra di vetro
L202150025	---	◆	20	115	22,2	120	16x25	fibra di vetro

**Disco lamellare raggato in ossido di zirconio**

Disco lamellare raggato in ossido di zirconio per la lavorazione dei cordoni di saldatura all'interno di cavità, grazie alla particolare disposizione delle lamelle garantisce indiscussi vantaggi nella lavorazione dei cordoni di saldatura con grandi quantità di materiale asportato.

Particolarmente idoneo nella lavorazione dell'acciaio inox.



L20250	€	Pz.	Ø (mm)	Spessore (mm)	Raggiatura interna (mm)	Ø foro (mm)	Grana	N° giri max (gir/min)
L202500005	---	◆	10	14	>5	22,2	40	13.300
L202500010	---	◆	10	16	>8	22,2	40	13.300