



### Disco lamellare in ossido di zirconio

Disco lamellare con esecuzione **monolamellare in tela all'ossido di zirconio**. Ottimo rapporto qualità/prezzo, utilizzo con macchine portatili, idoneo per impiego universale, per la sgrossatura e/o la finitura di materiali ferrosi e non, **ideale per gli acciai inossidabili**, struttura più rigida per consentire maggiori pressioni sul disco.



Codice	Alluminio e leghe	Acciaio	Acciaio INOX
L20150	○	●	●

Codice	€	Pz.	Ø (mm)	Ø foro (mm)	Grana	N° giri max (gir/min)	Supporto
L201500040	---	◆ 10	115	22,2	40	13.300	fibra di vetro
L201500060	---	◆ 10	115	22,2	60	13.300	fibra di vetro
L201500080	---	◆ 10	115	22,2	80	13.300	fibra di vetro
L201500120	---	◆ 10	115	22,2	120	13.300	fibra di vetro
L201501040	---	◆ 10	125	22,2	40	12.250	fibra di vetro

Codice	€	Pz.	Ø (mm)	Ø foro (mm)	Grana	N° giri max (gir/min)	Supporto
L201501060	---	◆ 10	125	22,2	60	12.250	fibra di vetro
L201501080	---	◆ 10	125	22,2	80	12.250	fibra di vetro
L201501120	---	◆ 10	125	22,2	120	12.250	fibra di vetro
L201502040	---	◆ 10	180	22,2	40	8.500	fibra di vetro
L201502060	---	◆ 10	180	22,2	60	8.500	fibra di vetro



### Disco lamellare in zirconio ceramicato

Disco lamellare con esecuzione **monolamellare in tela all'ossido di zirconio ceramicato**, con additivo refrigerante per evitare il surriscaldamento delle superfici in lavorazione, particolarmente indicato per operazioni gravose di rimozione di **sbavature e cordoni di saldatura su materiali duri ed acciai inossidabili**, idoneo anche per acciaio, leghe di titanio, alluminio, bronzo e materiali non ferrosi, da utilizzare con smerigliatrici di potenza media/elevata.



Codice	Alluminio e leghe	Acciaio	Acciaio INOX	Leghe di Titanio	Rame Ottone Bronzo
L20165	○	●	●	●	●

Codice	€	Pz.	Ø (mm)	Ø foro (mm)	Grana	N° giri max (gir/min)	Supporto
L201650040	---	◆ 10	115	22,2	40	10.500	nylon
L201650060	---	◆ 10	115	22,2	60	10.500	nylon

Codice	€	Pz.	Ø (mm)	Ø foro (mm)	Grana	N° giri max (gir/min)	Supporto
L201651040	---	◆ 10	125	22,2	40	9.650	nylon
L201651060	---	◆ 10	125	22,2	60	9.650	nylon



### Disco lamellare in abrasivo ceramicato

Disco lamellare con esecuzione **monolamellare in tela con abrasivo ceramicato**, con additivo refrigerante per evitare il surriscaldamento delle superfici in lavorazione, particolarmente indicato **per operazioni gravose e continuative di rimozione di sbavature e cordoni di saldatura** su materiali duri, acciai inossidabili, leghe di titanio, bronzo e materiali non ferrosi, da utilizzare con smerigliatrici di elevata potenza.



Codice	Acciaio	Acciaio temprato	Acciaio INOX	Ghisa	Leghe di Titanio
L20175	●	●	●	●	●

Codice	€	Pz.	Ø (mm)	Ø foro (mm)	Grana	N° giri max (gir/min)	Supporto
L201750040	---	◆ 10	115	22,2	40	10.500	nylon
L201750060	---	◆ 10	115	22,2	60	10.500	nylon

Codice	€	Pz.	Ø (mm)	Ø foro (mm)	Grana	N° giri max (gir/min)	Supporto
L201751040	---	◆ 10	125	22,2	40	9.650	nylon
L201751060	---	◆ 10	125	22,2	60	9.650	nylon



### Disco lamellare "Soft" in ossido di zirconio

Disco lamellare con esecuzione **monolamellare in tela all'ossido di zirconio** disposte in modo angolato, per lavorazioni precise su superfici sagomate ed angolari, surriscaldamento ed intasamento ridotto, ottima eccellente, **particolarmente indicato nella lavorazione dell'acciaio inossidabile**, idoneo anche per lavori generici quali la rimozione veloce di ossidazioni e strati di vernice.



Codice	Alluminio e leghe	Acciaio	Acciaio INOX
L20155	○	●	●

Codice	€	Pz.	Ø (mm)	Ø foro (mm)	Grana	N° giri max (gir/min)	Supporto
L201550040	---	◆ 10	115	22,2	40	10.500	fibra di vetro
L201550060	---	◆ 10	115	22,2	60	10.500	fibra di vetro

Codice	€	Pz.	Ø (mm)	Ø foro (mm)	Grana	N° giri max (gir/min)	Supporto
L201550080	---	◆ 10	115	22,2	80	10.500	fibra di vetro