





Lamellari



Dati tecnici

MINERALI UTILIZZATI



CORINDONE

CORINDONE

È costituito da cristalli a spigoli vivi, resistenti all'usura e molto tenaci. Particolarmente utilizzato quando si richiede una elevata velocità di lavorazione.

La sua tenacità lo rende idoneo alla levigatura di materiali molto resistenti alla trazione, quali bronzo, ghisa, alluminio, ferro, acciai al carbonio, inox e legni duri. Sono contraddistinti dal colore rosso della tela e dal simbolo "A" nel codice.



ZIRCONIO

ZIRCONIO

Offre una lunga durata nelle asportazioni pesanti. Grazie ad una frattura controllata dei grani produce cuspidi abrasive nuove ed affilate, è così indicato alla sbavatura dell'acciaio inox ed alla calibratura del legno. I dischi lamellari allo zirconio vengono utilizzati con successo oltre che sui materiali ferrosi in genere anche su acciai inossidabili e acciai ad alta resistenza.

Sono contraddistinti dal colore azzurro/verde della tela e dal simbolo "Z" nel codice.

Per alcuni prodotti in particolare abbiamo introdotto uno Zirconio special "ZZ" che garantisce una maggiore resa nell'utilizzo del disco.



CARBURO DI SILICIO

CARBURO DI SILICIO

È il più tagliente e duro minerale usato comunemente negli abrasivi flessibili, formato da cristalli con spigoli molto affilati di natura vitrea molto irregolare. La sua fragilità fa sì che durante il lavoro si sfaldi, proponendo sempre nuovi spigoli taglienti consentendo una forte asportazione.

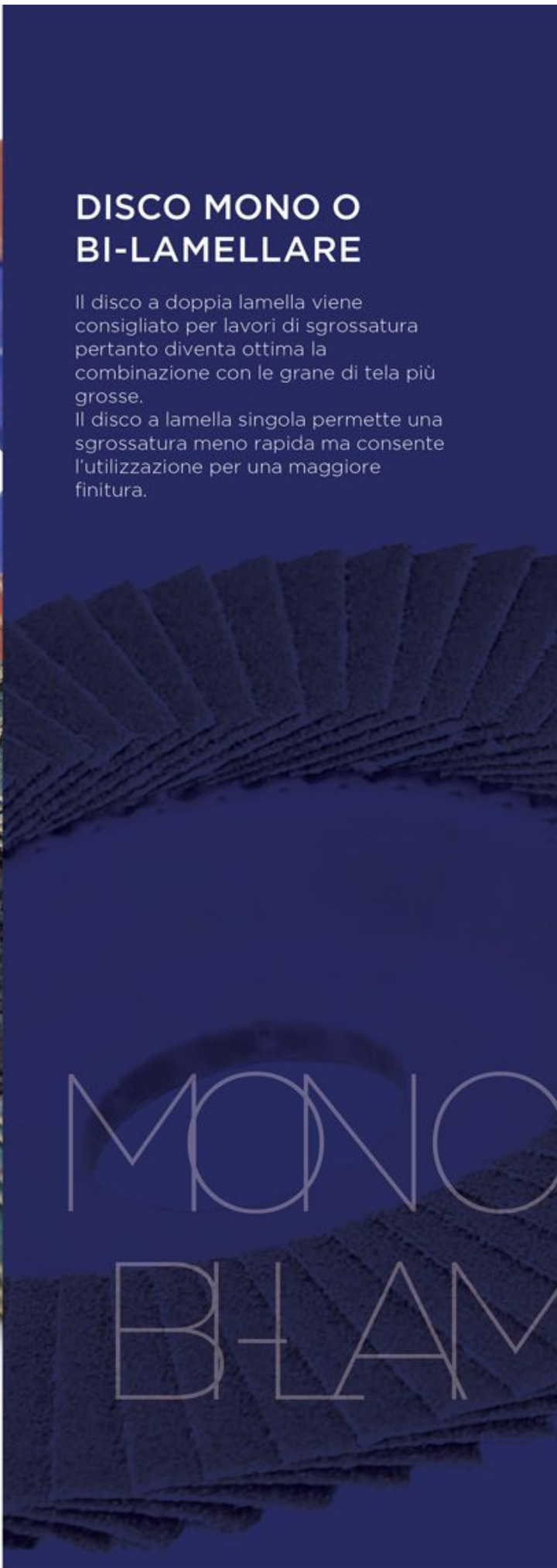
Viene principalmente utilizzato su materiali duri, ceramica, vetro e pietre, materiali soffici, plastica, legni fibrosi gomma e plastica ed inoltre nella levigatura di ottone, bronzo, alluminio, titanio e materiali non ferrosi, quando le sollecitazioni non sono molto elevate.



DISCO MONO O BI-LAMELLARE

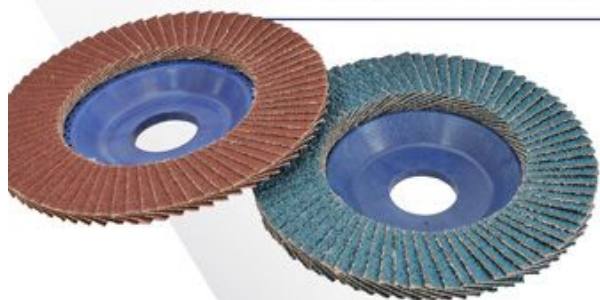
Il disco a doppia lamella viene consigliato per lavori di sgrossatura pertanto diventa ottima la combinazione con le grane di tela più grosse.

Il disco a lamella singola permette una sgrossatura meno rapida ma consente l'utilizzazione per una maggiore finitura.



MONO
BI-LAM

DISCHI ABRASIVI LAMELLARI SUPPORTO BLU NYLON 115



Il disco con supporto in nylon ha una notevole capacità di asportazione del materiale ed ottimo grado di finitura.

La sua considerevole robustezza strutturale permette una maggiore aggressione al materiale.

Categoria: **STANDARD** (supporto nylon blu standard)

	CODICE		SPECIFICHE				
	MONO	BILAM.	DIAM.	FORO	MAX RPM	GRANE	BOX
Zirconio	NPZ115	NP2Z115	115 mm	22 mm	13.300	36-40	20 pcs
Corindone	NPA115	NP2A115				50-60-80 100-120	

Categoria: **PROFESSIONAL** (supporto nylon blu standard con tela zirconio special)

	CODICE		SPECIFICHE				
	MONO	BILAM.	DIAM.	FORO	MAX RPM	GRANE	BOX
Zirconio	NPZZ115	NP2ZZ115	115 mm	22 mm	13.300	36-40 50-60-80 100-120	20 pcs

Categoria: **ECONOMICO** (supporto nylon blu standard)

Si differenzia dallo standard per misura lamellare più piccola.

	CODICE		SPECIFICHE				
	MONO	BILAM.	DIAM.	FORO	MAX RPM	GRANE	BOX
Zirconio	ENPZ115	ENP2Z115	115 mm	22 mm	13.300	36-40	20 pcs
Corindone	ENPA115	ENP2A115				50-60-80 100-120	

Categoria: **NASTEK** (supporto nylon blu rinforzato) solo bilamellari

	CODICE		SPECIFICHE				
	BILAMELLARI		DIAM.	FORO	MAX RPM	GRANE	BOX
Zirconio	NT2Z115		115 mm	22 mm	13.300	40 - 60 80 - 120	20 pcs
Corindone	NT2A115						
Zirc/ceramic	NT2ZC115						

DISCHI ABRASIVI LAMELLARI SUPPORTO BLU NYLON 125/180

Categoria: **STANDARD** (supporto nylon blu standard)

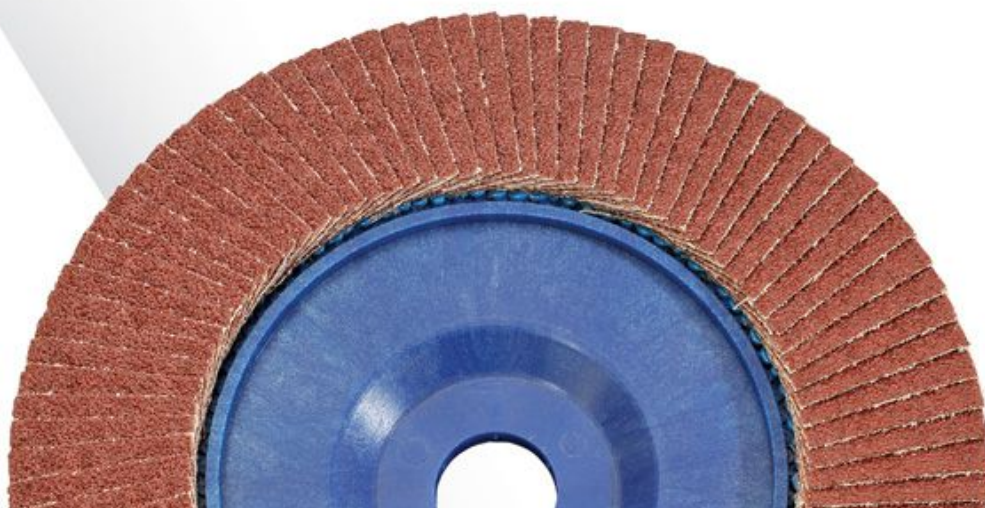
	CODICE		SPECIFICHE				
	MONO	BILAM.	DIAM.	FORO	MAX RPM	GRANE	BOX
Zirconio	NPZ125	NP2Z125	125 mm	22 mm	12.500	36-40 50-60-80 100-120	20 pcs
Corindone	NPA125	NP2A125					

Categoria: **LARGO STANDARD** (supporto nylon blu standard)

	CODICE		SPECIFICHE				
	MONO	BILAM.	DIAM.	FORO	MAX RPM	GRANE	BOX
Zirconio	NPLZ125	NP2LZ125	125 mm	22 mm	12.500	36-40 50-60-80 100-120	20 pcs
Corindone	NPLA125	NP2LA125					

Categoria: **STANDARD** (supporto nylon blu standard)

	CODICE		SPECIFICHE				
	MONO	BILAM.	DIAM.	FORO	MAX RPM	GRANE	BOX
Zirconio	NPZ180	NP2Z180	180 mm	22 mm	8.500	36-40 50-60-80 100-120	10 pcs
Corindone	NPA180	NP2A180					



DISCHI ABRASIVI LAMELLARI SUPPORTO FIBRA 115



Il disco con supporto in fibra di vetro permette il massimo impiego in fase di smussatura o smerigliatura, data la capacità della fibra di vetro di consumarsi insieme alla parte terminale delle lamelle. Per questa particolarità è consigliabile che l'utensile sia dotato di un tubo aspirante che permetta di evitare il fastidioso pulviscolo provocato dal consumarsi del disco.

Categoria: **STANDARD** (supporto fibra standard)

	CODICE		SPECIFICHE				
	MONO	BILAM.	DIAM.	FORO	MAX RPM	GRANE	BOX
Zirconio	FPZ115	FP2Z115	115 mm	22 mm	13.300	36-40 50-60-80 100-120	20 pcs
Corindone	FPA115	FP2A115					

Categoria: **PROFESSIONAL** (supporto fibra standard con tela zirconio special)

	CODICE		SPECIFICHE				
	MONO	BILAM.	DIAM.	FORO	MAX RPM	GRANE	BOX
Zirconio	FPZZ115	FP2ZZ115	115 mm	22 mm	13.300	36-40 50-60-80 100-120	20 pcs

Categoria: **ECONOMICO** (supporto fibra standard)

Si differenzia dallo standard per misura lamellare più piccola.

	CODICE		SPECIFICHE				
	MONO	BILAM.	DIAM.	FORO	MAX RPM	GRANE	BOX
Zirconio	EFPZ115	EFP2Z115	115 mm	22 mm	13.300	36-40 50-60-80 100-120	20 pcs
Corindone	EFPA115	EFP2A115					



DISCHI ABRASIVI LAMELLARI SUPPORTO FIBRA 125

Categoria: **STANDARD** (supporto fibra standard)

	CODICE		SPECIFICHE				
	MONO	BILAM.	DIAM.	FORO	MAX RPM	GRANE	BOX
Zirconio	FPZ125	FP2Z125	125 mm	22 mm	12.500	36-40	20 pcs
Corindone	FPA125	FP2A125				50-60-80 100-120	

Categoria: **LARGO STANDARD** (supporto fibra standard con lam. larga)

	CODICE		SPECIFICHE				
	MONO	BILAM.	DIAM.	FORO	MAX RPM	GRANE	BOX
Zirconio	FPLZ125	FP2LZ125	125 mm	22 mm	12.500	36-40	20 pcs
Corindone	FPLA125	FP2LA125				50-60-80 100-120	



DISCHI ABRASIVI LAMELLARI SUPPORTO FIBRA 180

Categoria: **STANDARD** (supporto fibra standard)

	CODICE		SPECIFICHE				
	MONO	BILAM.	DIAM.	FORO	MAX RPM	GRANE	BOX
Zirconio	FPZ180	FP2Z180	180 mm	22 mm	8.500	36-40	10 pcs
Corindone	FPA180	FP2A180				50-60-80 100-120	

RUOTE LAMELLARI IN TELA ABRASIVA

La nostra ruota lamellare è un **prodotto di eccellenza** soprattutto realizzato per la lavorazione nel settore industriale.

Tale affermazione è data da diverse ottimizzazioni che la ns. azienda con la sua esperienza ha apportato al prodotto quale il buon lavoro della tela abrasiva radiale alla ruota ben bilanciata e l'ausilio di un impianto ad hoc che certifica la **qualità e la sicurezza nell'utilizzo**, la rintracciabilità del prodotto con un certificato che riporta tutti i dati delle prove e il lotto di produzione.

COMPOSIZIONE RUOTA LAMELLARE

La tela abrasiva fustellata viene inglobata ed ancorata in un nucleo di resina, studiata appositamente da esperti produttori europei per le applicazioni gravose con una alta resistenza termica e meccanica inoltre è chiusa in due flange di acciaio trattato che fa sì che non venga contaminata da eventuali ossidi di ferro. La materie prime utilizzate sono Italiane ed Europee. Tela abrasiva flessibilizzata con supporto solo in cotone con peso XFLEX privo di poliestere (no polycotton).

Materie prime: Resina di qualità per garantire tutte le esigenze e sicurezza. Flange laterali in acciaio stampate e successivamente trattate.

CAMPI DI APPLICAZIONE

Sono molteplici, dalla sgrossatura alla finitura dei materiali ferrosi e non, ma come detto sopra, la ns. ruota è stata studiata soprattutto per il settore industriale, settore dov'è necessaria la qualità. La nostra società è in grado di dare supporto prevendita e postvendita valorizzando il rapporto con il cliente.



RUOTE LAMELLARI IN TELA CON FORO

Queste ruote sono composte con **tela abrasiva di supporto x flex**, le lamelle vengono ancorate ad un **nucleo di resina** omogeneo con una **elevata resistenza termo-meccanica** che ne garantisce la tenuta.

Ogni ruota da noi prodotta, viene bilanciata e calibrata. Grazie alla **verifica di qualità** di tutto il ciclo produttivo, viene garantita la rintracciabilità dei prodotti.

Le ruote lamellari vengono utilizzate principalmente per la pulitura dei corindoni di saldatura, preparazioni delle superfici alla verniciatura, pre-lucidatura mirror, pre-teflonatura e tanto altro, sgrossatura e finitura di superfici piane o irregolari, tipo rubinetti, maniglie, parti stampate, contenitori, serbatoi, tubi ecc.

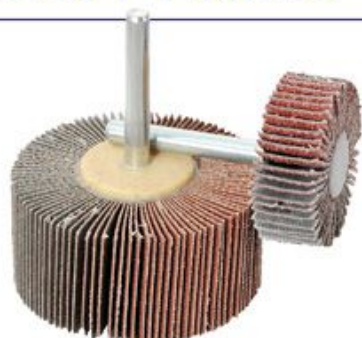
CORINDONE				
DIAMETRO	ALTEZZA mm	FORO INTERNO mm	GRANE	QUANTITÀ
100 mm	30 - 50	25-K19	P40 - P400	10
150 mm	25 - 50	25-K19	P40 - P400	10
165 mm	20-25-30-50-75-100	25-54	P40 - P400	10
200 mm	20-25-30-40-50-75-100	25-54	P40 - P400	10
250 mm	20-25-30-40-50-75-100	100-110	P40 - P400	5
300 mm	20-25-30-40-50-75-100	100-110	P40 - P400	5

Altre misure o grane a richiesta.

ZIRCONIO				
DIAMETRO	ALTEZZA mm	FORO INTERNO mm	GRANE	QUANTITÀ
100 mm	30 - 50	25-K19	P40 - P400	10
150 mm	25 - 50	25-K19	P40 - P400	10
165 mm	20-25-30-50-75-100	25-54	P40 - P400	10
200 mm	20-25-30-40-50-75-100	25-54	P40 - P400	10
250 mm	20-25-30-40-50-75-100	100-110	P40 - P400	5
300 mm	20-25-30-40-50-75-100	100-110	P40 - P400	5

Altre misure o grane a richiesta.

RUOTE LAMELLARI IN TELA ABRASIVA CON PERNO



Le ruote lamellari con perno in tela abrasiva vengono montate su macchine elettriche o pneumatiche, manipolatori pneumatici, macchine utensili per interno tubi, smerigliatrici ad albero flessibile.

Permettono di lavorare su parti piccole o difficili da raggiungere quali, valvole, stampi, cilindri, interno tubi e tutti i particolari con profili irregolari.

CORINDONE				
DIAMETRO	ALTEZZA mm	PERNO mm	GRANE	QUANTITÀ
22 mm	10-15-20	3 o 6	40-320	50
25 mm	10-15-20-25	6	40-320	50
30 mm	10-15-20-30	6	40-320	50
40 mm	10-15-20-25-30	6	40-320	25
50 mm	10-15-20-25-30	6	40-320	25
60 mm	10-15-20-25-30-40-50	6	40-320	25
80 mm	10-15-20-30-40-50	6	40-320	25

ZIRCONIO				
DIAMETRO	ALTEZZA mm	PERNO mm	GRANE	QUANTITÀ
22 mm	10-15-20	3 o 6	40-320	50
25 mm	10-15-20-25	6	40-320	50
30 mm	10-15-20-30	6	40-320	50
40 mm	10-15-20-25-30	6	40-320	25
50 mm	10-15-20-25-30	6	40-320	25
60 mm	10-15-20-25-30-40-50	6	40-320	25
80 mm	10-15-20-30-40-50	6	40-320	25



Dischi da
taglio e sbavo



DISCHI DA TAGLIO E DA SBAVO



Questi dischi sono prodotti con materiali di prima scelta per garantire una lunga durata in fase di asportazione ed una costanza precisione nel taglio.

Studiati per una clientela esigente si esprimono al meglio alle velocità più elevate.

Idonei alla lavorazione di acciaio inox, metalli duri, materiali ferrosi e non ferrosi

DCP DISCHI DA TAGLIO - PIANI

DIAMETRO	ALTEZZA	GRANE	QUANTITÀ
115 mm	1 mm	22	100
115 mm	1,6 mm	22	100
125 mm	1,6 mm	22	100
230 mm	2 mm	22	50

DCP DISCHI DA TAGLIO - CENTRO DEPRESSO

DIAMETRO	ALTEZZA	GRANE	QUANTITÀ
115 mm	2,5 mm	22	50
115 mm	3,2 mm	22	50
125 mm	3,2 mm	22	50
230 mm	3,2 mm	22	50

DCP DISCHI DA SBAVO - CENTRO DEPRESSO

DIAMETRO	ALTEZZA	GRANE	QUANTITÀ
115 mm	6,4 mm	22	25
125 mm	6,4 mm	22	25
230 mm	6,4 mm	22	25





Dischi
fibrati



DISCHI FIBRATI

Sono dischi in fibra vulcanizzata, ideali per la sbavatura dei metalli e trattamenti anti ruggine. Molto resistenti al calore e all'umidità grazie alle resine fenoliche utilizzate. Adatti alle lavorazioni in carrozzeria, lavorazione della lamiera, carpenteria ecc.

DISCHI ALLO ZIRCONIO			
DIAMETRO	FORO	GRANE	QUANTITÀ
115 mm	22 mm tondo o croce	24 - 120	50
125 mm	22 mm tondo o croce	24 - 120	50
180 mm	22 mm tondo o croce	24 - 120	50

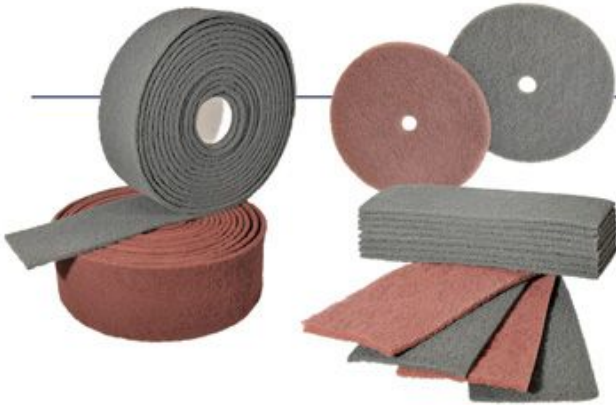


DISCHI AL CORINDONE			
DIAMETRO	FORO	GRANE	QUANTITÀ
115 mm	22 mm tondo o croce	24 - 120	50
125 mm	22 mm tondo o croce	24 - 120	50
180 mm	22 mm tondo o croce	24 - 120	50





Panno
abrasivo



PANNO ABRASIVO

Tessuto non tessuto composto da fibre di nylon impregnate da resine sintetiche e abrasivi in grani. Ideale per la finitura, lucidatura e pulitura dei metalli in genere, si adatta perfettamente alle parti da lavorare. Con una minima asportazione è adatto alla finitura, quindi non modifica in modo rilevante la struttura delle parti lavorate.

ROOLI IN PANNO ADESIVO

DIMENSIONE*	GRANE*	QUANTITÀ
115X10000 mm	Media	1
115X10000 mm	Fine	1
115X10000 mm	Veri-fine	1
115X10000 mm	Ultra-fine	1

TAMPONI IN PANNO ADESIVO

DIMENSIONE*	GRANE*	QUANTITÀ
120x280 mm	Media	100
120x280 mm	Fine	100
120x280 mm	Veri-fine	100
120x280 mm	Ultra-fine	100

DISCHI IN PANNO ABRASIVO

DIMENSIONE*	GRANE*	QUANTITÀ
150 mm	Media	100
150 mm	Fine	100
150 mm	Veri-fine	100
150 mm	Ultra-fine	100
200 mm	Media	100
200 mm	Fine	100
200 mm	Veri-fine	100
200 mm	Ultra-fine	100

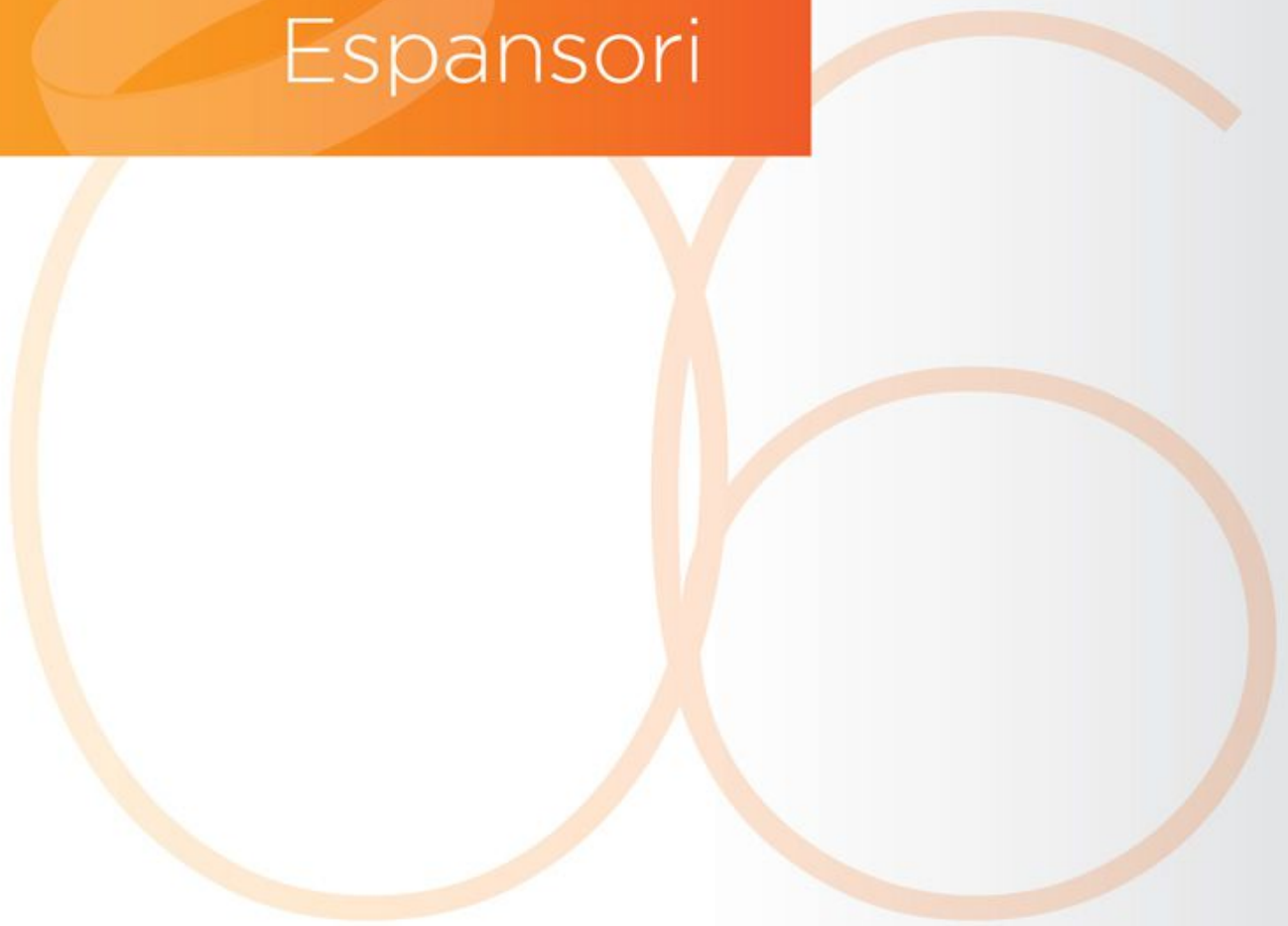
RUOTE IN PANNO ABRASIVO

DIMENSIONE*	GRANE*	QUANTITÀ
100x100x25/30 mm	Media	5
100x100x25/30 mm	Fine	5
100x100x25/30 mm	Veri-fine	5



*Altre misure o grane a richiesta.

Anelli ed Espansori



ANELLI

Gli anelli abrasivi sono adatti per i seguenti tipi di lavorazione: smerigliatura e sbavatura metalli, lavorazione di superfici, spigoli e cordoni di saldatura.

ANELLI ALLO ZIRCONIO E CORINDONE	
DIMENSIONE	GRANE
5x25 mm	
10x10 mm	
10x15 mm	
10x20 mm	
10x30 mm	
13x10 mm	24
15x10 mm	36
15x30 mm	40
20x30 mm	50
22x30 mm	60
25x25 mm	80
30x20 mm	100
30x30 mm	120
35x30 mm	
38x25 mm	
45x30 mm	
60x30 mm	

Altre misure o grane a richiesta.



ESPANSORI

Porta anelli ad espansione centrifuga, necessari per l'utilizzo di anelli e coni abrasivi, vengono montati su macchine portatili ad albero flessibile.



ESPANSORI PER ANELLI CILINDRICI	
DIMENSIONE	GAMBO
5x25 mm	
10x10 mm	
10x15 mm	
10x20 mm	
10x30 mm	
13x10 mm	
13x25 mm	
15x10 mm	
15x30 mm	
20x30 mm	6 mm
22x30 mm	
25x25 mm	
30x20 mm	
30x30 mm	
35x30 mm	
38x25 mm	
45x30 mm	
60x30 mm	

Altre misure o grane a richiesta.



Blocchi
levigatori



BLOCCHI LEVIGATORI (SPUGNETTE)

Le spugne abrasive sono ideali per la lavorazione manuale e sono ottimali per la finitura di punti difficili da raggiungere. Adatte per la levigatura su legno e metallo. Sono resistenti all'acqua.

BLOCCHI LEVIGATORI	
DIMENSIONE	GRANA
90x70x25 mm	Grossa
	Media
	Fine
100x125x22,5 mm	Grossa
	Media
	Fine





Condizioni generali di vendita:

1. CAMPIONI:

Verranno fatturati a seconda del valore della spedizione.

2. TRASMISSIONE ORDINI:

Si accettano in forma scritta, a mezzo agente, trasmissione fax al n. +39 030 9982095, telefonando al n. +39 030 9980734 o email per Italia: info@abratecno.com per Estero: sales@abratecno.com

3. CONDIZIONI DI PAGAMENTO:

Devono essere effettuati nei termini stabiliti. Non sono riconosciuti validi i pagamenti fatti a persone non munite di nostra regolare delega. Non si accettano sconti o arrotondamenti se non preventivamente concordati. Per ritardato pagamento saranno addebitati interessi di mora.

4. TRASPORTO:

Abrasivi Tecno e Utensili non risponde di danni o disguidi imputabili al vettore se la spedizione è EXW (porto assegnato). Il destinatario si impegna a controllare lo stato ed il numero dei colli al momento della consegna e farà una riserva scritta al vettore in caso di danni o manomissioni dell'imballo.

5. IMBALLO:

Compreso nel prezzo; al costo per particolari esigenze.

6. RESI O RECLAMI:

Eventuali reclami per merce non conforme devono pervenire per scritto entro 8 giorni al ricevimento.

Eventuali reclami per merce difettosa dovranno pervenire per scritto entro 40 giorni dal ricevimento.

La restituzione per merce difettosa deve essere preventivamente autorizzata per scritto dalla Società venditrice che indicherà in dettaglio le modalità del reso.

La merce resa deve essere in confezione integra.

7. CONTROVERSIE:

Per quanto non espressamente sopra indicato, valgono le norme applicabili di legge.

Abrasivi Tecno e Utensili S.n.c., oltre ad abrasivi flessibili ed abrasivi rigidi, produce anche abrasivi diamantati. Possibilità di produzione dedicata al servizio di conto lavoro.

Sul nostro sito www.abratecno.com è possibile visionare anche il catalogo completo di "Abrasivi Rigidi", oppure scarica la nostra **APP ABRATECNO** per rimanere sempre aggiornato!



SCARICA IL CATALOGO SUL TUO SMARTPHONE

Scansiona il QRcode per scaricare il catalogo
"Abrasivi flessibili" nella lingua che preferisci:





Abrasivi
tecno e utensili

PRODUZIONE E
TRASFORMAZIONE
ABRASIVI

Smoothen
your World

Smoothen *your World*

Sul nostro sito www.abratecno.com è possibile visionare i cataloghi completi.
Scarica la nostra **APP ABRATECNO** per rimanere sempre aggiornato!



Abrasivi Tecno e Utensili di Romano - Favalli e C. S.n.c.
Via Statale, 48 - 25011 Ponte S. Marco (BS) - Italy
Tel. +39 030 9980734 - Fax +39 030 9982095
info@abratecno.com - www.abratecno.com



Abrasivi
tecno e utensili

www.abratecno.com



**Abrasivi
flessibili**

*Ci impegnamo a produrre nel
rispetto dell'ambiente*

PRODUZIONE E
TRASFORMAZIONE
ABRASIVI



Smoothen
your World



Abrasivi tecno e utensili

La ditta **Abrasivi Tecno e Utensili S.n.c.**, nasce nell'anno 1997 come azienda produttrice di abrasivi vetrificati e resinoidi, specializzata nella produzione di pietre per la lucidatura di stampi e sub-finitura per cuscinetti, pietre con supporti usa e getta per levigatura e rettifica settore armi, mole e molette con gambo per la rettifica di interni ed esterni, stick per la rattivatura di mole diamantate ecc.

Nel 2000 viene introdotta la **produzione e trasformazione dell'abrasivo flessibile** e nel 2008 sorge la nuova sede di 2300 MQ, permettendo così di ampliare la produzione dedicata al servizio di conto lavoro (accoppiatura di velcro e spugna, taglio dischi e rotoli, taglio rotoli con pretaglio, taglio e confezionamento di miniroll).

Nel 2012 prende vita la **produzione di dischi e ruote lamellari**, rendendo possibile l'**ampliamento a 4000 MQ** di unità produttiva.

L'iniziativa imprenditoriale di Abrasivi Tecno e Utensili ha fatto di questo gruppo un punto fermo nel campo dell'abrasivo, la sua presenza nel mercato è continuamente ampliata grazie sia all'ottenimento nel 2016 della certificazione ISO:9001/2015 sia grazie alla **costante crescita** dovuta al completamento e miglioramento dei servizi offerti ed all'introduzione della **produzione di utensileria tecnica e diamantata** insieme ad altri partners.

Ricerca e sviluppo, flessibilità produttiva e tecnologia, rappresentano la capacità di **creare in modo industriale qualsiasi tipo di prodotto tenendo conto delle esigenze della clientela**, per questo siamo in grado di personalizzare oltre al packaging anche l'intera produzione sia rigida che flessibile con eventuali loghi.

L'intero processo produttivo avviene seguendo tutte le norme e i criteri **ISO:9001/2015** rispettando i termini di consegna e la costante qualità dei prodotti.

QUALITÀ



VELOCITÀ DI
CONSEGNA



PERSONALIZZAZIONE



CERTIFICATO
ISO:9001/2015





Abrasivi
tecno e utensili

Indice

- | | | |
|----|------------------------------------|---------|
| 01 | Carte, Tele e Film abrasivi | |
| | Carte abrasive | pag. 7 |
| | Tele abrasive | pag.34 |
| | Film abrasivi | pag.40 |
| 02 | Lamellari | pag. 47 |
| | Dischi mono o bi-lamellari | pag. 48 |
| | Ruote lamellari | pag. 54 |
| 03 | Dischi da taglio e sbavo | pag. 58 |
| 04 | Dischi fibrati | pag. 60 |
| 05 | Panno abrasivo | pag. 62 |
| 06 | Anelli ed Espansori | pag. 64 |
| 07 | Blocchi levigatori | pag. 66 |



Carte, Tele e
Film abrasivi



Dati tecnici

SCALA GRANULOMETRICA	
GRANA	OPERAZIONE
P12	Grossa asportazione
P16	
P20	
P24	
P30	
P36	
P40	
P50	Media asportazione
P60	
P80	
P100	Leggera asportazione
P120	
P150	
P180	Preparazione fondi
P220	
P240	
P280	
P320	Finitura
P360	
P400	
P500	
P600	
P800	Lucidatura
P1000	
P1200	
P1500	
P2000	Super-Lucidatura
P2500	
P3000	

MINERALI ABRASIVI

I principali tipi di minerali abrasivi sintetici utilizzati sono:

- **Corindone (ossido di alluminio):** l'abrasivo più comune, costituito da ossido di alluminio fuso o sinterizzato. Resistente consumo uniforme. Durezza in scala Mohs 9.
- **Zirconio:** miscela sintetica fusa di ossido di alluminio e ossido di zirconio. Grande capacità di rinvivarsi durante la lavorazione. Durezza in scala Mohs 8,9.
- **Carburo di silicio:** prodotto sintetico con bordi particolarmente affilati. Il più induro e tagliente tra i minerali usati. Durezza in scala Mohs 9,5.
- **Abrasivo ceramico:** abrasivo di lunga durata, resistente, con struttura a micro-cristalli. Durezza in scala Mohs 9,2.

SUPPORTO












Sono gli elementi su cui vengono applicati lo strato di legante e i grani abrasivi. Disponibili in un'ampia gamma, si diversificano a seconda delle loro proprietà come resistenza alla trazione, flessibilità e qualità della superficie, vengono selezionati per garantire al prodotto finito le caratteristiche tecniche desiderate.

I supporti più comuni sono: supporto in carta, supporto in tela.

PESO CARTA	
TIPO	g./m ²
A	75 - 89
B	90 - 119
C	120 - 149
D	150 - 199
E	200 - 250
F	> 215

PESO TELE	
YY	Tessuto di poliestere, molto pesante
YX	Tessuto di poliestere, pesante
YJ	Tessuto di poliestere, di media pesantezza
X	Tessuto di cotone, pesante
X-flex	Tessuto di cotone, pesante, flessibile
J	Tessuto di cotone, di media pesantezza
J-flex	Tessuto di poliestere, leggero, extra flessibile

DISCHI

	Foro	Diametro standard								
		75	115	120	125/127	150/152	180	200	225	300
	sf	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
	1		✓	✓		✓				✓
	5			✓	✓				✓	
	6	✓	✓		✓	✓			✓	
	8		✓		✓	✓		✓	✓	
	9		✓		✓	✓		✓	✓	
	15				✓	✓				
	17					✓		✓		
	21					✓				
	27					✓				
	Multi- foro					✓				

*Su richiesta possibilità di forature e formati differenti.
Diametro foro centrale 10-16-18 | Diametro foro esterno 4-8-10*

FOGLI E STRISCE

	Foro	Misure standard									
		70x198	70x420	70x125/127	81x153	81x133	92x180	115x102	115x225	115x230	115x280
	sf	✓	✓	✓		✓	✓				
	8	✓ 10 mm		✓ 9 mm	✓ 10 mm	✓ 10 mm	✓ 10 mm				
	10							✓ 10 mm	✓ 10 mm	✓ 10 mm	✓ 10 mm
	14		✓ 10 mm								

Su richiesta possibilità di forature e formati differenti.

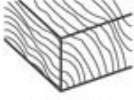





Assortimento Carte, Tele

PRODOTTI	SUPPORTO	PESO	ADESIVO	ABRASIVO	COSPARSIONE
AGF	Carta lattice	A	Resina	Corindone alte prestazioni + stearato	Semichiusa
APH	Carta	F	Resina	Corindone + antistatico	Semiaperta
APK	Carta lattice	C/D	Resina	Corindone + stearato additivato	Aperta
APR	Carta lattice	C	Doppia resina	Corindone + stearato	Aperta
ARK	Tela poliestere - cotone	X	Doppia resina fenolica + antintasante	Corindone	Semiaperta
ASF	Carta	F	Resina	Carburo di silicio	Chiusa
AVL	Carta lattice impermeabile	C	Resina	Corindone + stearato	Semiaperta
AVO	Carta	E	Resina	Corindone	Chiusa
AWS	Carta lattice impermeabile	B/C	Resina	Carburo di silicio	Chiusa
AYZ	Tela	X	Doppia resina	Corindone	Semiaperta
AZF	Carta	F	Resina	Zirconio	Chiusa
A6F	Tela cotone	F	Doppia resina fenolica + antintasante	Corindone	Semiaperta
BRIGHT	Pe film	/	Resina + antintasante	Corindone + stearato	Semiaperta
BRIGHT SOFT	Pe film	/	Resina + antintasante	Corindone + stearato	Semiaperta
DURACER	Carta lattice	C/D	Resina + antintasante	Ceramico	Aperta
GREENET	Pe film	/	Doppia resina	Corindone	Aperta


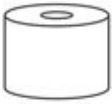
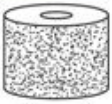
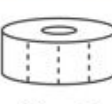

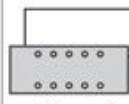
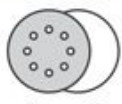
LA SPECIFICA

ABRASIVO	CORINDONI CONVENZIONALI		DUREZZA MOLA	POROSITÀ NATURALE CHIUSA		LEGANTE	TRATTAMENTI
		MOLTO GROSSA					Z = Zolfo
	CG	8	C	3		W2	O = Olio
	FRSK	10	D	4		W3	S = Speciale
	CBG	12	E	5		W31	G = Grasso
	CBL	GROSSA	F	6		W4	
	CB	14	TENERA	6		W41	
	CRL	16	G	7		W8	
	CL	20	H	7	POROSITÀ NATURALE APERTA	W9	
	CR	MEDIA	I	8		W91	
	CM	30	J	8		WB200	
	CBMSL	36	MEDIA	10	POROSITÀ INDOTTA ELEVATA	VERIFICATO PER CORINDOLI MICROCRISTALLINI	
	CARBURO DI SILICIO	46	K	10		W7	
	SN	54	L	11		W92	
	SG	60	M	12		VERIFICATO PER CARBURO DI SILICIO	
	SV	FINE	O	13		W1	
	CORINDONI MICROCRISTALLINI	80	Q	13		W5	
	1SA - 1TA	100	R	14		W6	
	2SA - 2TA	120	DURA				
	3SA - 3TA	MOLTO FINE	O				
	5SA - 5TA	150	P				
		180	Q				
		220	R				
		240	MOLTO DURA				
			S			ALLA GOMMA PER RULLI CONDUTTORI	
			T			G	
			U				
			V				
			Z				

Applicazioni

PRODOTTI	LEGNO	VERNICI	CARROZZERIA	METALLO	PLASTICA	PELLE
						
AGF	✓	✓	✓		✓	
APH	✓	✓		✓	✓	
APK	✓	✓	✓	✓	✓	
APR	✓	✓	✓			
ARK	✓			✓		
ASF	✓	✓			✓	
AVL		✓	✓			
AVO	✓		✓	✓	✓	✓
AWS		✓	✓	✓		
AYZ			✓	✓		
AZF	✓			✓	✓	
A6F		✓		✓		
BRIGHT		✓	✓			
BRIGHT SOFT		✓	✓			
DURACER		✓	✓			
GREENET	✓		✓			

Formati

PRODOTTI	FOGLI	ROTOLO SECCO*	ROTOLO VELCRATI*	ROTOLO SOFT*	MINI-ROLL**	STRISCE	DISCHI
							
AGF		✓	✓	✓	✓	✓	✓
APH		✓	✓			✓	✓
APK		✓	✓		✓	✓	✓
APR	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
ARK		✓	✓		✓	✓	✓
ASF			✓				✓
AVL				✓		✓	✓
AVO		✓	✓			✓	✓
AWS	✓						✓
AYZ							✓
AZF			✓			✓	✓
A6F	✓	✓			✓		
BRIGHT						✓	✓
BRIGHT SOFT						✓	✓
DURACER						✓	✓
GREENET						✓	✓

Misure disponibili:
 *Rotoli h 115x25 mt / h 115x50mt
 h 120x25 mt / h 120x50 mt / h 120x100 mt

**Mini-roll h 115x5 mt / h 120x5 mt



Carte
Abrasive

AGF

APPROFONDIMENTI E
SCHEDE TECNICHE

- Dati tecnici - *Granulometria, Supporto, Foratura* - Pag. 8-9
- Assortimento Carte, Tele e Film - Pag. 10-11
- Applicazioni - Pag. 12
- Formati - Pag. 13

www.abratecno.com

AGF

L'AGF è adatta per applicazioni su legno, vernici, carrozzeria e plastica.

AGF è un prodotto abrasivo su un supporto in carta al lattice, con peso carta A e adesivizzato in resina. L'abrasivo è un corindone ad alte prestazioni più stearato con una cosparsione semichiusa.

La granulometria varia da 80 a 1500.

L'accoppiatura è disponibile a secco, autoadesivo, spugnato o velcrato.

I formati standard sono rotoli secco, rotoli velcrati, rotoli soft, mini-roll, strisce e dischi, ma è possibile personalizzarli in qualsiasi formato.

CARATTERISTICHE

Supporto	Peso	Adesivo	Abrasivo	Cosparsione
Carta al lattice	A	Resina	Corindone alte prestazioni + stearato	Semichiusa

GRANULOMETRIA

80	120	150	180	220	240	280	320	400	500	600	800	1000	1200	1500
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------

APPLICAZIONI

Legno	Vernici	Carrozzeria	Plastica

ACCOPIATURA

A secco	Autoadesivo	Spugnato	Velcrato
---------	-------------	----------	----------

FORMATI

Tutti i supporti sono personalizzabili in qualsiasi formato

Rotoli secco	Rotoli velcrati	Rotoli soft	Mini-roll	Strisce	Dischi



Carte
Abrasive



APH

APPROFONDIMENTI E
SCHEDE TECNICHE

- Dati tecnici - *Granulometria, Supporto, Foratura* - Pag. 8-9
- Assortimento Carte, Tele e Film - Pag. 10-11
- Applicazioni - Pag. 12
- Formati - Pag. 13

www.abratecno.com

APH



L'APH è adatto per applicazioni su legno, vernici, metallo e plastica.

APH è un prodotto abrasivo su un supporto in carta, con peso F e adesivizzato in resina. L'abrasivo è un corindone più antistatico con una cosparsione semiaperta.

La granulometria varia da 36 a 320.

L'accoppiatura è disponibile a secco, autoadesivo, spugnato o velcrato.

I formati standard sono rotoli secco, rotoli velcrati, strisce e dischi, ma è possibile personalizzarli in qualsiasi formato.

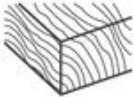



CARATTERISTICHE

Supporto	Peso	Adesivo	Abrasivo	Cosparsione
Carta	F	Resina	Corindone + antistatico	Semiaperta

GRANULOMETRIA

36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320
----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

APPLICAZIONI


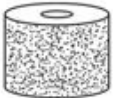
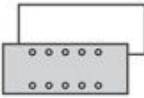
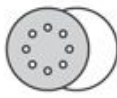
Legno	Vernici	Metallo	Plastica
			

ACCOPIATURA

A secco	Autoadesivo	Spugnato	Velcrato
---------	-------------	----------	----------

FORMATI

Tutti i supporti sono personalizzabili in qualsiasi formato

Rotoli secco	Rotoli velcrati	Strisce	Dischi
			



Carte
Abrasive



APK

APPROFONDIMENTI E
SCHEDE TECNICHE

- Dati tecnici - *Granulometria, Supporto, Foratura* - Pag. 8-9
- Assortimento Carte, Tele e Film - Pag. 10-11
- Applicazioni - Pag. 12
- Formati - Pag. 13

www.abratecno.com

APK

L'APK è adatto per applicazioni su legno, vernici, carrozzeria, metallo e plastica.

APK è un prodotto abrasivo su un supporto in carta al lattice, con peso C/D e adesivizzato in resina. L'abrasivo è un corindone più stearato additivato con una cosparsione aperta. La granulometria varia da 40 a 1500. L'accoppiatura è disponibile a secco, autoadesivo, spugnato o velcrato. I formati standard sono rotoli secco, rotoli velcrati, mini-roll, strisce e dischi, ma è possibile personalizzarli in qualsiasi formato.

CARATTERISTICHE

Supporto	Peso	Adesivo	Abrasivo	Cosparsione
Carta al lattice	C/D	Resina	Corindone + stearato additivato	Aperta

GRANULOMETRIA

40	60	80	120	150	180	220	240	280	320	400	500	600	800	1000	1200	1500
----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------

APPLICAZIONI

Legno	Vernici	Carrozzeria	Metallo	Plastica

ACCOPIATURA

A secco	Autoadesivo	Spugnato	Velcrato
---------	-------------	----------	----------

FORMATI

Tutti i supporti sono personalizzabili in qualsiasi formato

Rotoli secco	Rotoli velcrati	Mini-roll	Strisce	Dischi



Carte
Abrasive



APR

APPROFONDIMENTI E
SCHEDE TECNICHE

- Dati tecnici - *Granulometria, Supporto, Foratura* - Pag. 8-9
- Assortimento Carte, Tele e Film - Pag. 10-11
- Applicazioni - Pag. 12
- Formati - Pag. 13

www.abratecno.com

APR

L'APR è adatto per applicazioni su legno, vernici e carrozzeria.

APR è un prodotto abrasivo su un supporto in carta al lattice, con peso C e adesivizzato in doppia resina. L'abrasivo è un corindone più stearato con una cosparsione aperta. La granulometria varia da 80 a 1000. L'accoppiatura è disponibile a secco, autoadesivo, spugnato o velcrato. I formati standard sono fogli, rotoli secco, rotoli velcrati, rotoli soft, mini-roll, strisce e dischi.

CARATTERISTICHE

Supporto	Peso	Adesivo	Abrasivo	Cosparsione
Carta al lattice	C	Doppia resina	Corindone + stearato	Aperta

GRANULOMETRIA

80	120	150	180	220	240	280	320	400	500	600	800	1000
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

APPLICAZIONI

Legno	Vernici	Carrozzeria
		

ACCOPIATURA

A secco	Autoadesivo	Spugnato	Velcrato
---------	-------------	----------	----------

FORMATI

Tutti i supporti sono personalizzabili in qualsiasi formato

Fogli	Rotoli secco	Rotoli velcrati	Rotoli soft	Mini-roll	Strisce	Dischi
						



Carte
Abrasive

ASF

APPROFONDIMENTI E
SCHEDE TECNICHE

- Dati tecnici - *Granulometria, Supporto, Foratura* - Pag. 8-9
- Assortimento Carte, Tele e Film - Pag. 10-11
- Applicazioni - Pag. 12
- Formati - Pag. 13

www.abratecno.com

ASF

L'ASF è adatto per applicazioni su legno, vernici e plastica.

ASF è un prodotto abrasivo su un supporto in carta, con peso F e adesivizzato in resina. L'abrasivo è in carburo di silicio con una cosparsione chiusa.

La granulometria varia da 24 a 800.

L'accoppiatura è disponibile a secco, autoadesivo, spugnato o velcrato.

I formati standard sono rotoli velcrati e dischi, ma è possibile personalizzarli in qualsiasi formato.

CARATTERISTICHE

Supporto	Peso	Adesivo	Abrasivo	Cosparsione
Carta	F	Resina	Carburo di silicio	Chiusa

GRANULOMETRIA

24	36	40	50	60	80	120	150	180	220	240	320	400	500	600	800
----	----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

APPLICAZIONI

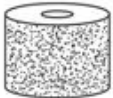
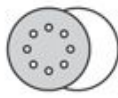
Legno	Vernici	Plastica
		

ACCOPIATURA

A secco	Autoadesivo	Spugnato	Velcrato
---------	-------------	----------	----------

FORMATI

Tutti i supporti sono personalizzabili in qualsiasi formato

Rotoli velcrati	Dischi
	



Carte
Abrasive

AVL

APPROFONDIMENTI E
SCHEDE TECNICHE

- Dati tecnici - *Granulometria, Supporto, Foratura* - Pag. 8-9
- Assortimento Carte, Tele e Film - Pag. 10-11
- Applicazioni - Pag. 12
- Formati - Pag. 13

www.abratecno.com

AVL

L'AVL è adatto per applicazioni su vernici, e carrozzeria.

AVL è un prodotto abrasivo su un supporto in carta al lattice impermeabile, con peso C e adesivizzato in resina. L'abrasivo è un corindone più stearato con una cosparsione semiaperta. La granulometria varia da 80 a 1200. L'accoppiatura è disponibile a secco, autoadesivo, spugnato o velcrato. I formati standard sono rotoli soft, strisce e dischi, ma è possibile personalizzarli in qualsiasi formato.



CARATTERISTICHE

Supporto	Peso	Adesivo	Abrasivo	Cosparsione
Carta lattice impermeabile	C	Resina	Corindone + stearato	Semiaperta

GRANULOMETRIA

80	100	120	150	180	220	240	280	320	400	500	600	800	1000	1200
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------

APPLICAZIONI

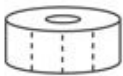
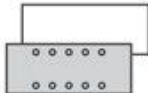
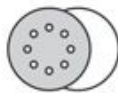
Vernici	Carrozzeria
	

ACCOPIATURA

A secco	Autoadesivo	Spugnato	Velcrato
---------	-------------	----------	----------

FORMATI

Tutti i supporti sono personalizzabili in qualsiasi formato

Rotoli soft	Strisce	Dischi
		



Carte
Abrasive

AVO

APPROFONDIMENTI E
SCHEDE TECNICHE

- Dati tecnici - *Granulometria, Supporto, Foratura* - Pag. 8-9
- Assortimento Carte, Tele e Film - Pag. 10-11
- Applicazioni - Pag. 12
- Formati - Pag. 13

www.abratecno.com

AVO



L'AVO è adatto per applicazioni su legno, carrozzeria, metallo, plastica e pelle.

AVO è un prodotto abrasivo su un supporto in carta, con peso E e adesivizzato in resina. L'abrasivo è un corindone con una cosparsione chiusa.

La granulometria varia da 40 a 400.

L'accoppiatura è disponibile a secco, autoadesivo, spugnato o velcrato.

I formati standard sono rotoli secco, rotoli velcrati, strisce e dischi, ma è possibile personalizzarli in qualsiasi formato.

CARATTERISTICHE

Supporto	Peso	Adesivo	Abrasivo	Cosparsione
Carta	E	Resina	Corindone	Chiusa

GRANULOMETRIA

40	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	400
----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

APPLICAZIONI



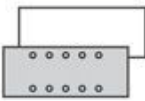
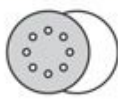
Legno	Carrozzeria	Metallo	Plastica	Pelle
				

ACCOPIATURA

A secco	Autoadesivo	Spugnato	Velcrato
---------	-------------	----------	----------

FORMATI

Tutti i supporti sono personalizzabili in qualsiasi formato

Rotoli secco	Rotoli velcrati	Strisce	Dischi
			



Carte
Abrasive

AWS

APPROFONDIMENTI E
SCHEDE TECNICHE

- Dati tecnici - *Granulometria, Supporto, Foratura* - Pag. 8-9
- Assortimento Carte, Tele e Film - Pag. 10-11
- Applicazioni - Pag. 12
- Formati - Pag. 13

www.abratecno.com

AWS



L'AWS è adatto per applicazioni su vernici, carrozzeria e metallo.

AWS è un prodotto abrasivo su un supporto in carta al lattice impermeabile, con peso B/C e adesivizzato in resina. L'abrasivo è un carburo di silicio con cosparsione chiusa. La granulometria varia da 80 a 2000. L'accoppiatura è disponibile a secco, autoadesivo, spugnato o velcrato. I formati standard sono fogli e dischi, ma è possibile personalizzarli in qualsiasi formato.

CARATTERISTICHE

Supporto	Peso	Adesivo	Abrasivo	Cosparsione
Carta al lattice impermeabile	B/C	Resina	Carburo di silicio	Chiusa

GRANULOMETRIA

80	100	120	150	180	220	240	280	320	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------

APPLICAZIONI

Vernici	Carrozzeria	Metallo

ACCOPIATURA

A secco	Autoadesivo	Spugnato	Velcrato
---------	-------------	----------	----------

FORMATI

Tutti i supporti sono personalizzabili in qualsiasi formato

Fogli	Dischi



Carte
Abrasive

AZF

APPROFONDIMENTI E
SCHEDE TECNICHE

- Dati tecnici - *Granulometria, Supporto, Foratura* - Pag. 8-9
- Assortimento Carte, Tele e Film - Pag. 10-11
- Applicazioni - Pag. 12
- Formati - Pag. 13

www.abratecno.com

AZF

L'AZF è adatto per applicazioni su legno, metallo e plastica.

AZF è un prodotto abrasivo su supporto in carta, con peso F e adesivizzato in resina. L'abrasivo è in zirconio con una cosparsione chiusa.

La granulometria varia da 40 a 320.

L'accoppiatura è disponibile a secco, autoadesivo, spugnato o velcrato.

I formati standard sono rotoli velcrati, strisce e dischi, ma è possibile personalizzarli in qualsiasi formato.

CARATTERISTICHE

Supporto	Peso	Adesivo	Abrasivo	Cosparsione
Carta	F	Resina	Zirconio	Chiusa

GRANULOMETRIA

40	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320
----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

APPLICAZIONI

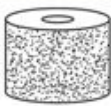
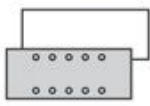
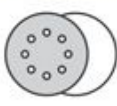
Legno	Metallo	Plastica
		

ACCOPIATURA

A secco	Autoadesivo	Spugnato	Velcrato
---------	-------------	----------	----------

FORMATI

Tutti i supporti sono personalizzabili in qualsiasi formato

Rotoli velcrati	Strisce	Dischi
		



Carte
Abrasive

DURACER

APPROFONDIMENTI E
SCHEDE TECNICHE

- Dati tecnici - *Granulometria, Supporto, Foratura* - Pag. 8-9
- Assortimento Carte, Tele e Film - Pag. 10-11
- Applicazioni - Pag. 12
- Formati - Pag. 13

www.abratecno.com

DURACER



Il DURACER è adatto per applicazioni su vernici e carrozzeria.

DURACER è un prodotto abrasivo su un supporto in carta al lattice, con peso C/D e adesivizzato in resina più antintasante. L'abrasivo è ceramico con una cosparsione aperta.

La granulometria varia da 80 a 1000.

L'accoppiatura è disponibile a secco, autoadesivo, spugnato o velcrato.

I formati standard sono strisce e dischi, ma è possibile personalizzarli in qualsiasi formato.



CARATTERISTICHE

Supporto	Peso	Adesivo	Abrasivo	Cosparsione
Carta al lattice	C/D	Resina + antintasante	Ceramico	Aperta

GRANULOMETRIA

80	120	150	180	220	240	280	320	400	500	600	800	1000
----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------

APPLICAZIONI

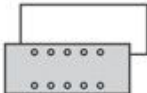
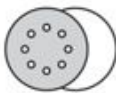
Vernici	Carrozzeria
	

ACCOPIATURA

A secco	Autoadesivo	Spugnato	Velcrato
---------	-------------	----------	----------

FORMATI

Tutti i supporti sono personalizzabili in qualsiasi formato

Strisce	Dischi
	



Tele
Abrasive

ARK

APPROFONDIMENTI E
SCHEDE TECNICHE

- Dati tecnici - *Granulometria, Supporto, Foratura* - Pag. 8-9
- Assortimento Carte, Tele e Film - Pag. 10-11
- Applicazioni - Pag. 12
- Formati - Pag. 13

www.abratecno.com

ARK



L'ARK è adatto per applicazioni su legno e metallo.

ARK è una tela abrasiva su un supporto in poliestere-cotone, con peso X e adesivizzato in doppia resina fenolica più antintasante. L'abrasivo è un corindone con una cosparsione semiaperta.

La granulometria varia da 36 a 220.

L'accoppiatura è disponibile a secco, autoadesivo, spugnato o velcrato.

I formati standard sono rotoli secco, rotoli velcrati, mini-roll, strisce e dischi, ma è possibile personalizzarli in qualsiasi formato.

CARATTERISTICHE

Supporto	Peso	Adesivo	Abrasivo	Cosparsione
Tela poliestere - cotone	X	Doppia resina fenolica + antintasante	Corindone	Semiaperta

GRANULOMETRIA

36	40	50	60	80	100	120	150	180	220
----	----	----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----

APPLICAZIONI

Legno	Metallo

ACCOPIATURA

A secco	Autoadesivo	Spugnato	Velcrato
---------	-------------	----------	----------

FORMATI

Tutti i supporti sono personalizzabili in qualsiasi formato

Rotoli secco	Rotoli velcrati	Mini-roll	Strisce	Dischi



Tele
Abrasive

AYZ

APPROFONDIMENTI E
SCHEDE TECNICHE

- Dati tecnici - *Granulometria, Supporto, Foratura* - Pag. 8-9
- Assortimento Carte, Tele e Film - Pag. 10-11
- Applicazioni - Pag. 12
- Formati - Pag. 13

www.abratecno.com

AYZ

L'AYZ è adatto per applicazioni su carrozzeria e metallo.

AYZ è una tela abrasiva su un supporto in cotone, con peso X e adesivizzato in doppia resina. L'abrasivo è un corindone con una cosparsione semiaperta.

La granulometria varia da 36 a 120.

L'accoppiatura è disponibile a secco, autoadesivo, spugnato o velcrato.

Il formato standard è il disco, ma è possibile personalizzarlo in qualsiasi formato.



CARATTERISTICHE

Supporto	Peso	Adesivo	Abrasivo	Cosparsione
Tela cotone	X	Doppia resina	Corindone	Semiaperta

GRANULOMETRIA

36	40	50	60	80	120
----	----	----	----	----	-----

APPLICAZIONI

Carrozzeria	Metallo
	

ACCOPIATURA

A secco	Autoadesivo	Spugnato	Velcrato
---------	-------------	----------	----------

FORMATI

Tutti i supporti sono personalizzabili in qualsiasi formato

Dischi





Tele
Abrasive

A6F

APPROFONDIMENTI E
SCHEDE TECNICHE

- Dati tecnici - *Granulometria, Supporto, Foratura* - Pag. 8-9
- Assortimento Carte, Tele e Film - Pag. 10-11
- Applicazioni - Pag. 12
- Formati - Pag. 13

www.abratecno.com

A6F



L'A6F è adatto per applicazioni su vernici e metallo.

A6F è una tela abrasiva su un supporto in cotone, con peso F e adesivizzato in doppia resina fenolica più antintasante. L'abrasivo è un corindone con una cosparsione semiaperta. La granulometria varia da 40 a 400. L'accoppiatura è disponibile a secco, autoadesivo, spugnato o velcrato. I formati standard sono fogli, rotoli secco e mini-roll, ma è possibile personalizzarli in qualsiasi formato.

CARATTERISTICHE

Supporto	Peso	Adesivo	Abrasivo	Cosparsione
Tela cotone	F	Doppia resina fenolica + antintasante	Corindone	Semiaperta

GRANULOMETRIA

40	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	400
----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

APPLICAZIONI

Vernici	Metallo

ACCOPIATURA

A secco	Autoadesivo	Spugnato	Velcrato
---------	-------------	----------	----------

FORMATI

Tutti i supporti sono personalizzabili in qualsiasi formato

Fogli	Rotoli secco	Mini-roll



Film
Abrasivi

BRIGHT

APPROFONDIMENTI E
SCHEDE TECNICHE

- Dati tecnici - *Granulometria, Supporto, Foratura* - Pag. 8-9
- Assortimento Carte, Tele e Film - Pag. 10-11
- Applicazioni - Pag. 12
- Formati - Pag. 13

www.abratecno.com

BRIGHT



Il BRIGHT è adatto per applicazioni su vernici e carrozzeria.

BRIGHT è un prodotto abrasivo su un supporto in film poliestere e adesivizzato in resina più antintasante. L'abrasivo è un corindone più stearato con una cosparsione semiaperta.

La granulometria varia da 120 a 2000.

L'accoppiatura è disponibile a secco, autoadesivo, spugnato o velcrato.

I formati standard sono strisce e dischi, ma è possibile personalizzarli in qualsiasi formato.



CARATTERISTICHE

Supporto	Adesivo	Abrasivo	Cosparsione
Pe film	Resina + antintasante	Corindone + stearato	Semiaperta

GRANULOMETRIA

120	150	180	220	240	280	320	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------

APPLICAZIONI

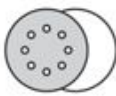
Vernici	Carrozzeria
	

ACCOPIATURA

A secco	Autoadesivo	Spugnato	Velcrato
---------	-------------	----------	----------

FORMATI

Tutti i supporti sono personalizzabili in qualsiasi formato

Strisce	Dischi
	



Film
Abrasivi

BRIGHT SOFT

APPROFONDIMENTI E SCHEDE TECNICHE

- Dati tecnici - *Granulometria, Supporto, Foratura* - Pag. 8-9
- Assortimento Carte, Tele e Film - Pag. 10-11
- Applicazioni - Pag. 12
- Formati - Pag. 13

www.abratecno.com

BRIGHT SOFT



Il BRIGHT SOFT è adatto per applicazioni su vernici e carrozzeria.

BRIGHT SOFT è un prodotto abrasivo su un supporto in film poliestere, adesivizzato in resina più antintasante. L'abrasivo è un corindone più stearato con una cosparsione semiaperta. La granulometria varia da 280 a 3000. I formati standard sono strisce e dischi, ma è possibile personalizzarli in qualsiasi formato.



CARATTERISTICHE

Supporto	Adesivo	Abrasivo	Cosparsione
Pe film	Resina + antintasante	Corindone + stearato	Semiaperta

GRANULOMETRIA

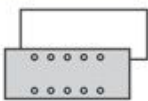
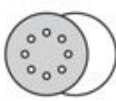
280	320	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000	2500	3000
-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------	------	------

APPLICAZIONI

Vernici	Carrozzeria
	

FORMATI

Tutti i supporti sono personalizzabili in qualsiasi formato

Strisce	Dischi
	



Film
Abrasivi

GREENET

APPROFONDIMENTI E SCHEDE TECNICHE

- Dati tecnici - *Granulometria, Supporto, Foratura* - Pag. 8-9
- Assortimento Carte, Tele e Film - Pag. 10-11
- Applicazioni - Pag. 12
- Formati - Pag. 13

www.abratecno.com

GREENET



Il GREENET è adatto per applicazioni su legno e carrozzeria.

GREENET è un prodotto abrasivo su un supporto in film poliestere, adesivizzato in doppia resina. L'abrasivo è un corindone con una cosparsione aperta.

La granulometria varia da 40 a 2000.

L'accoppiatura è disponibile a secco, autoadesivo, spugnato o velcrato.

I formati standard sono strisce e dischi, ma è possibile personalizzarli in qualsiasi formato.



CARATTERISTICHE

Supporto	Adesivo	Abrasivo	Cosparsione
Pe film	Doppia resina	Corindone	Aperta

GRANULOMETRIA

40	60	80	100	120	150	180	220	240	280	320	400	500	600	800	1000	1200	1500	2000
----	----	----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------	------	------

APPLICAZIONI

Legno	Carrozzeria
	

ACCOPIATURA

A secco	Autoadesivo	Spugnato	Velcrato
---------	-------------	----------	----------

FORMATI

Tutti i supporti sono personalizzabili in qualsiasi formato

Strisce	Dischi
