



bianchet

VALORE ALL'INDUSTRIA

CATALOGO SIA

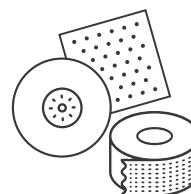
ABRASIVI FLESSIBILI

2021.04.1



CATALOGO PRODOTTI

bianchet.it



Abrasivi

" ABRASIVI FLESSIBILI "

A Motore

Adesivi / Collanti

Distaccanti / Lubrificanti / Sbloccanti

Flessibili

Rotolo

Rotolo abrasivo 6120, in ossido di alluminio



Supporto Tessuto non tessuto

Tipo abrasivo Corindone/Oss.di Alluminio

Linea / Serie 6120; SIAVLIES

Codice	Altezza / Spessore mm	Sviluppo / Lunghezza mm	Grana	Min. ordine
49683	100	10.000	AM 4921 Medium	5
49684	100	10.000	AF 5911 Fine	6
49685	100	10.000	AVF6932 Very fine	1

Rotolo

Rotolo abrasivo 6120, in carburo di silicio



Supporto Tessuto non tessuto

Tipo abrasivo Carburo di Silicio

Linea / Serie 6120; SIAVLIES

Codice	Altezza / Spessore mm	Sviluppo / Lunghezza mm	Grana	Min. ordine
49686	100	10.000	SUFXS 8712 Ultra Fine	6

Rotolo

Rotolo antispreco 2915, 25 mm x 50 Mt



Supporto Tessuto J

Tipo abrasivo Corindone/Oss.di Alluminio

Linea / Serie 2915; SIAROL

Codice	Altezza / Spessore mm	Sviluppo / Lunghezza mm	Grana	Min. ordine
49690	25	50.000	40	1
49691	25	50.000	60	1
49692	25	50.000	80	1
49694	25	50.000	100	1
49695	25	50.000	120	1
49697	25	50.000	150	1
49698	25	50.000	220	1
49699	25	50.000	240	1
49700	25	50.000	280	1
49701	25	50.000	320	1
49702	25	50.000	400	1

Rotolo

Rotolo antispreco 2915, 38 mm x 50 Mt



Supporto	Tessuto J
Tipo abrasivo	Corindone/Oss.di Alluminio
Linea / Serie	2915; SIAROL

Codice	Altezza / Spessore mm	Sviluppo / Lunghezza mm	Grana	Min. ordine
49703	38	50.000	40	1
49704	38	50.000	60	1
49705	38	50.000	80	1
49706	38	50.000	100	1
49707	38	50.000	120	1
49708	38	50.000	150	1
49709	38	50.000	180	1
49710	38	50.000	220	1
49711	38	50.000	240	1
49712	38	50.000	280	1
49713	38	50.000	320	1
49714	38	50.000	400	1

Rotolo

Rotolo antispreco 2915, 50 mm x 50 Mt



Supporto	Tela
Tipo abrasivo	Corindone/Oss.di Alluminio
Linea / Serie	2915; SIAROL

Codice	Altezza / Spessore mm	Sviluppo / Lunghezza mm	Grana	Min. ordine
30151	50	50000	40	1
25999	50	50000	60	1
18278	50	50000	80	1
26000	50	50000	100	1
26001	50	50000	120	1
30152	50	50000	150	1
26092	50	50000	180	1
30153	50	50000	220	1
30154	50	50000	240	1
17797	50	50000	280	1
30155	50	50000	320	1
30156	50	50000	400	1

Rotolo

Rotolo antispreco 2915, 115 mm x 50 Mt



Supporto	Tela
Tipo abrasivo	Corindone/Oss.di Alluminio
Linea / Serie	2915

Codice	Altezza / Spessore mm	Sviluppo / Lunghezza mm	Grana	Min. ordine
22243	115	50000	40	
25991	115	50000	60	1
25992	115	50000	80	1
25993	115	50000	100	1
25994	115	50000	120	1
30148	115	50000	150	1
26172	115	50000	180	1
30149	115	50000	220	1
30150	115	50000	240	1
16727	115	50000	280	1
18002	115	50000	320	1
18003	115	50000	400	1

Foglio

Foglio abrasivo 2915



Linea / Serie	2915; SIAROL
Supporto	Tela; Tessuto J
Tipo abrasivo	Corindone/Oss.di Alluminio
Caratteristica	Tela impermeabile ideale per applicazioni a umido

Codice	Altezza / Spessore mm	Sviluppo / Lunghezza mm	Grana	Min. ordine
20938	230	280	40	100
09242	230	280	60	250
49676	230	280	80	250
09521	230	280	100	250
09522	230	280	120	250
49715	230	280	150	250
49716	230	280	180	250
49717	230	280	220	500
49718	230	280	240	500
49719	230	280	280	500
49720	230	280	320	500
49721	230	280	400	500

Foglio

Foglio Abrasivo 1913



Linea / Serie	1913
Supporto	Carta
Tipo abrasivo	Corindone/Oss.di Alluminio

Codice	Altezza / Spessore mm	Sviluppo / Lunghezza mm	Grana	Min. ordine
11971	230	280	600	500
11972	230	280	800	500
30170	230	280	1000	1
22519	230	280	1200	500
30171	230	280	1500	1
30172	230	280	2000	1
30173	230	280	2500	1

Foglio

Foglio Abrasivo 6120, Extra Cut



Linea / Serie	6120; SIAVLIES
Supporto	Tessuto non tessuto
Tipo abrasivo	Corindone/Oss.di Alluminio

Codice	Altezza / Spessore mm	Sviluppo / Lunghezza mm	Grana	Min. ordine
22318	280	120	2922 Extra Cut	20

Foglio

Foglio Abrasivo 6120, in ossido di alluminio



Linea / Serie	6120; SIAVLIES
Supporto	Tessuto non tessuto
Tipo abrasivo	Corindone/Oss.di Alluminio

Codice	Altezza / Spessore mm	Sviluppo / Lunghezza mm	Grana	Min. ordine
25981	280	120	4921 Medium	20
22319	280	120	6932 Very Fine	20
21281	229	152	4921 Medium	20
17049	229	152	5911 Fine	20
30178	229	152	6932 Very Fine	20

Foglio

Foglio Abrasivo 6120, in carburo di silicio

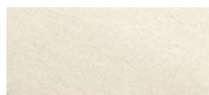


Linea / Serie	6120; SIAVLIES
Supporto	Tessuto non tessuto
Tipo abrasivo	Corindone/Oss.di Alluminio

Codice	Altezza / Spessore mm	Sviluppo / Lunghezza mm	Grana	Min. ordine
21140	280	120	8711 Ultra Fine	20
14553	280	120	8712 Ultra Fine S	20
30174	229	152	4721 SM	200
49722	229	152	8711 Ultra Fine	200
17759	229	152	8712 Ultra Fine S	20

Foglio

Foglio Abrasivo 6120, cleaning polish



Linea / Serie	6120; SIAVLIES
Supporto	Tessuto non tessuto
Tipo abrasivo	Corindone/Oss.di Alluminio

Codice	Altezza / Spessore mm	Sviluppo / Lunghezza mm	Grana	Min. ordine
11344	229	152	Cleaning/Polish	200

Foglio

Foglio Abrasivo 6120, SPEED A



Linea / Serie	6120; SIAVLIES
Supporto	Tessuto non tessuto
Tipo abrasivo	Corindone/Oss.di Alluminio

Codice	Altezza / Spessore mm	Sviluppo / Lunghezza mm	Grana	Min. ordine
30175	229	152	6921 Very Fine	10

Foglio

Foglio Abrasivo 6120, SPEED S



Linea / Serie	6120; SIAVLIES
Supporto	Tessuto non tessuto
Tipo abrasivo	Corindone/Oss.di Alluminio

Codice	Altezza / Spessore mm	Sviluppo / Lunghezza mm	Grana	Min. ordine
30176	229	152	8715 Ultra Fine S	10

Disco

Disco Velcrato, senza fori, serie 1815, D. 115 mm



Tipo abrasivo Oss. di Zirconio

Linea / Serie 1815

Codice	Diametro esterno mm	Foro mm	Grana	Supporto	Min. ordine
12288	115	.	24	Carta	500
22411	115	.	36	Carta	500
24993	115	.	40	Carta	500
22412	115	.	50	Carta	500
22413	115	.	60	Carta	500
22414	115	.	80	Carta	500
22415	115	.	100	Carta	500
22416	115	.	120	Carta	500

Disco

Disco Velcrato, senza fori, serie 1815, D. 125 mm



Tipo abrasivo Oss. di Zirconio

Linea / Serie 1815

Codice	Diametro esterno mm	Foro mm	Grana	Supporto	Min. ordine
66321	125	.	24	Carta	500
66322	125	.	36	Carta	500
29503	125	.	40	Carta	500
66323	125	.	50	Carta	500
17624	125	.	60	Carta	500
29504	125	.	80	Carta	500
18216	125	.	100	Carta	500
17625	125	.	120	Carta	500

Disco

Disco Velcrato, senza fori, serie 1815, D. 150 mm



Tipo abrasivo Oss. di Zirconio

Linea / Serie 1815

Codice	Diametro esterno mm	Foro mm	Grana	Supporto	Min. ordine
08571	150	.	24	Carta	400
55399	150	.	36	Carta	500
31066	150	.	40	Carta	500
62630	150	.	50	Carta	500
14881	150	.	60	Carta	500
22417	150	.	80	Carta	500
14882	150	.	100	Carta	500
14946	150	.	120	Carta	500

Disco

Disco Velcrato, senza fori, serie 1815, D. 180 mm



Tipo abrasivo Oss. di Zirconio

Linea / Serie 1815

Codice	Diametro esterno mm	Foro mm	Grana	Supporto	Min. ordine
16737	180	.	24	Carta	400
29520	180	.	36	Carta	500
29517	180	.	40	Carta	500
29518	180	.	50	Carta	500
16736	180	.	60	Carta	500
16738	180	.	80	Carta	500
29519	180	.	100	Carta	500
08256	180	.	120	Carta	500

Disco

Disco Velcrato, nr. 6+1 fori, serie 1815



Tipo abrasivo Oss. di Zirconio

Linea / Serie 1815

Codice	Diametro esterno mm	Foro mm	Grana	Supporto	Min. ordine
20581	150	12	60	Carta	500
20160	150	12	80	Carta	500
17640	150	12	100	Carta	500

Disco

Disco Velcrato, nr. 8+1 fori, serie 1815



Tipo abrasivo Oss. di Zirconio

Linea / Serie 1815

Codice	Diametro esterno mm	Foro mm	Grana	Supporto	Min. ordine
24953	150	18	60	Carta	500
24954	150	18	80	Carta	500
24955	150	18	100	Carta	500
14006	150	18	120	Carta	500

Disco velcrato

Disco velcrato Serie 2546



Colore	Verde
Tipo abrasivo	Ossido di alluminio ceramicato
Linea / Serie	2546; SIABITE

Codice	Diametro esterno mm	Grana	Min. ordine
62263	115	60	100
62264	115	80	100
62265	115	120	100
62266	115	180	100
62267	115	240	100
62268	125	60	100
62269	125	80	100
62270	125	120	100
62271	125	180	100
62272	125	240	100
62273	150	60	50
62274	150	80	50
62275	150	120	50
62276	150	180	50
62277	150	240	50

Platello con fori

Platello con fori, per dischi velcrati

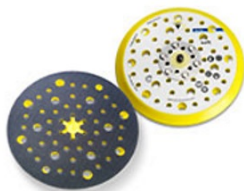


Linea / Serie	SIAPAD
Compatibile con	Disco velcrato

Codice	Diametro esterno mm	Nr. Fori	Caratteristica	Min. ordine
20582	150	Multifori + 1 centrale (M8)	Tipo SOFT	10
27794	150	14 (5/16") + 1 centrale (M8)	Tipo DURO	10
40485	150	14 (5/16") + 1 centrale (M8)	Tipo EXTRA SOFT	10

Platello con fori

Platello con fori, per dischi velcrati



Linea / Serie	SIAPAD
Compatibile con	Disco velcrato

Codice	Diametro esterno mm	Nr. Fori	Caratteristica	Min. ordine
40486	125	54 fori + vite (5/16")	Tipo SOFT	10
40487	125	54 fori + vite (5/16")	Tipo DURO	10
38049	150	54 fori + vite (5/16")	Tipo SOFT	10
40051	150	54 fori + vite (5/16")	Tipo DURO	10

Platello per disco veltrato

Platello, per smerigliatrici rotative



Compatibile con Disco veltrato

Codice	Diametro esterno mm	Attacco	Min. ordine
21285	115 Tipo EXTRA FORTE	M14	10
21361	115 Tipo FLEX	M14	8
21360	125 Tipo DURO	M14	10
21466	180 Tipo EXTRA FORTE	M14	1

Adattatore

Adattatore filettato per mandrino



Caratteristica Adattatore per mandrino

Codice	Riduzione mm	Min. ordine
10333	M14 - 8 mm	2

Platello per disco veltrato

Platello, per dischi SCM



Linea / Serie SCM

Compatibile con Disco veltrato

Caratteristica Attacco M14; Tipo EXTRA FORTE

Codice	Diametro esterno mm	Attacco	Min. ordine
49741	115	M14	2
12255	180	M14	10

Caratteristiche ed Applicazioni



I prodotti unitised sono composti da strati di tessuto non tessuto pressato impregnati dal legante in resina sintetica e da additivi che riducono il surriscaldamento durante la lavorazione. Utilizzati con smerigliatrici angolari o con mini smerigliatrici per siafix danno una finitura uniforme su ogni tipo di metallo (inox, acciaio, titanio, alluminio, leghe); lasciando la superficie pulita e lucida.

Vantaggi	Applicazioni
<ol style="list-style-type: none"> 1. Finitura e performance costante 2. Bassa temperatura 3. Alta resistenza all'intasamento 4. Abrasione controllata 5. Lunga vita utile 	<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sbavatura e raggiatura di pale per turbine ▪ Rimozione di ruggine e vecchie vernici ▪ Sbavatura e lucidatura di ingranaggi ▪ Finitura di filettature ▪ Raggiatura di angoli e spigoli ▪ Rimozione di segni di lavorazione su metalli ▪ Lucidatura di alberi meccanici ▪ Satinatura e spazzolatura delle superfici

Acciaio inossidabile – Metalli ad alte leghe	densità
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Sbavatura ▪ Pre lucidatura su protesi medicali ▪ Rimozione dei segni di forgiatura ▪ Rimozione dei segni di troncatura ▪ Sbavatura dei bordi taglienti, rimozione di saldatura ▪ Pulitura delle saldature TIG su acciaio inox 	6S Fine 2A Medium 6A Medium 7A Medium X821 8A Coarse 2S Fine, 4S Fine

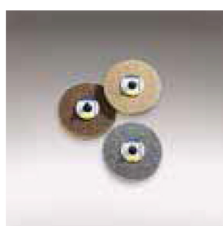
Acciaio al carbonio	densità
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rimozione di leggeri segni di forgiatura ▪ Eliminare i punti dal processo di galvanizzazione 	7A Medium X821 6S Fine

Metalli non ferrosi	densità
<ul style="list-style-type: none"> ▪ Rimozione dei segni di troncatura ▪ Sbavatura ▪ Sbavatura di bordi taglienti, rimozione di saldature 	6S Fine 2S Fine, 4S Fine 4S Fine, 5A Fine, 7A Medium X821

Formati disponibili



Nei diametri 100-150-200 x 13mm mandrino disponibile 100x150 foro12



In versione siafix nei diametri 50mm e 75mm



Con supporto in fibra nel diametro 115 foro 22 (Type 27)

Per sapere di più..

I prodotti unitised variano a seconda del tipo di minerale (A = Ossido d'alluminio o S = Carburo di silicio), gamma di grane (da VeryFine a Coarse), densità del tessuto non tessuto (dalla 2 più morbida, alla 8 più rigida) ed a seconda del tipo di miscela, se questa è BP, BP-X821 o XL.

- **BP = sgrossatura e lucidatura**

Per operazioni di sgrossatura pesante con grosse asportazioni di materiale ed una elevata qualità di finitura delle superficie.

- **BP-X821 = extra cut**

Lunga durata ed elevatissime rimozioni di materiale; il loro impiego garantisce risparmio di tempo e denaro.

- **XL= sbavatura e finitura**

Per leggere operazioni di sbavatura, lucidatura e raggiatura, senza o con minima asportazione di materiale. Una qualità di finitura superiore alla superficie lavorata.

Disco

Disco UNITISED 6420



Tipo abrasivo	Carburo di Silicio				
Linea / Serie	6420; UNITISED				
Codice	Diametro esterno mm	Foro mm	Grana	Supporto	Min. ordine
25768	115	22	5731 Densità 2 FINE	Fibra	5

Disco

Disco Spectrum 6420, rosso



Linea / Serie	6420; SPECTRUM				
Caratteristica	Bordi taglienti di sbavatura; Leggere sbavature di ingranaggi, lama di trascinamento e bordi di attacco; Rimozione di graffi da rettifica; Rimozione di grande portata da acciaio al carbonio, ossidazioni leggere da alluminio e brasatura in tubo d'acciaio				
Codice	Diametro esterno mm	Foro mm	Grana	Supporto	Min. ordine
49743	152 x 3	22	5734	Fibra	8
59709	152 x 6	22	5734	Fibra	8
49753	152 x 13	22	5734	Fibra	4
49760	203 x 13	25	5734	Fibra	4

Disco

Disco Spectrum 6420, grigio



Linea / Serie	6420; SPECTRUM				
Caratteristica	Fusione delle linee di divisione di parti di pressofusione di lame e palette; Pulitura di intrusione su parti fuse; Pulitura di strumenti chirurgici in acciaio inox; Rimozione del filetto di fabbricazione dei tubolari; Rimozione della colorazione della saldatura per dare una finitura satinata				
Codice	Diametro esterno mm	Foro mm	Grana	Supporto	Min. ordine
49758	152 x 25	25	5735	Fibra	2
49762	203 x 25	25	5735	Fibra	2

Disco

Disco Spectrum 6420, verde



Linea / Serie	6420; SPECTRUM				
Caratteristica	Lucidatura delle superfici lavorate e utensili manuali; Lucidatura di saldature su lavelli in acciaio inossidabile; Lucidatura di tubi; Lucidatura dopo la rimozione della saldatura; Lucidatura e finitura di strumenti medicali				
Codice	Diametro esterno mm	Foro mm	Grana	Supporto	Min. ordine
49763	203 x 25	25	5737	Fibra	2

Disco

Disco Spectrum 6420, blu



Linea / Serie 6420; SPECTRUM

Caratteristica Luminosa finitura satinata su acciaio inox dopo la rimozione della saldatura; Raccordo di saldatura rifinita su acciaio inox; Rimozione della colorazione da saldaura per avere una finitura lucida satinata, piccoli intrusi e graffi, resine/adesivi spray e rivestimenti; Rimozione di piccole imperfezioni da fusione; Sbavatura di spigoli di strumenti chirurgici

Codice	Diametro esterno mm	Foro mm	Grana	Supporto	Min. ordine
49751	152 x 6	22	5736	Fibra	8
49759	152 x 25	25	5736	Fibra	2

Disco

Disco in tela SIAFIX 2820



Linea / Serie 2820; SIAFIX; SIAMET X

Caratteristica Elevata stabilità dei bordi; Utilizzabile anche a umido

Codice	Diametro esterno mm	Foro mm	Grana	Supporto	Min. ordine
34018	50	N.d.	36	Tela	50

Disco

Disco abrasivo 2824



Tipo abrasivo Zirconio

Linea / Serie 2824; SIAFLAP

Caratteristica Smerigliatura di acciaio inox, lamiera e superleghe

Codice	Diametro esterno mm	Foro mm	Grana	Supporto	Min. ordine
36137	50	N.d.	40	Tela / Cotone X	20
49765	50	N.d.	60	Tela / Cotone X	20
36138	50	N.d.	80	Tela / Cotone X	20

Disco

Disco abrasivo SIAFIX 6420



Tipo abrasivo	Carburo di Silicio
Linea / Serie	6250; SCM; SIAFIX
Caratteristica	Attacco 6 mm; Durezza 2

Codice	Diametro esterno mm	Foro mm	Grana	Supporto	Min. ordine
27371	51	N.d.	5731 FINE	Tessuto non tessuto	1
49772	76	N.d.	5731 Durezza 4 FINE	Carburo di silicio	20
49773	76	N.d.	4931 Durezza 2 MEDIUM	Ossido di alluminio	20
49774	76	N.d.	4931 Durezza 6 MEDIUM	Ossido di alluminio	20
34924	76	N.d.	5931 Durezza 5 FINE	Ossido di alluminio	20
49775	76	N.d.	4932 Durezza 7 MEDIUM	Ossido di alluminio	20

Disco

Disco SIAFIX 6420



Linea / Serie	6420; SIAFIX; SPECTRUM				
Codice	Diametro esterno mm	Foro mm	Grana	Supporto	Min. ordine
49776	51	Attacco 6 mm	5734	Fibra	60
49777	51	Attacco 6 mm	5735	Fibra	60
49778	51	Attacco 6 mm	5736	Fibra	60
49779	51	Attacco 6 mm	5737	Fibra	60

Platello

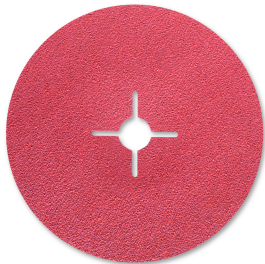
Platello, per dischi SIAFIX



Compatibile con	Dischi SIAFIX	
Caratteristica	Gambo 6 mm	
Codice	Diametro esterno mm	Min. ordine
66325	25	1
66324	50	1
24607	75	1

Disco fibrato

Disco fibrato, serie 4560



Supporto	Fibra
Colore	Rosso
Tipo abrasivo	Ossido di alluminio ceramicato
Linea / Serie	4560; SIABITE
Caratteristica	Cosparsione chiusa; Legante doppia resina; Rivestimento refrigerante attivo

Codice	Diametro esterno mm	Grana	Min. ordine
61347	115	36	200
61348	115	50	200
61349	115	60	200
61350	115	80	200
61351	115	100	200
61352	115	120	200

Disco fibrato

Disco fibrato, serie 4815



Supporto	Fibra
Colore	Verde
Tipo abrasivo	Zirconio+Corindone
Linea / Serie	4815; SIACUT
Materiale da lavorare	Acciaio inossidabile; Titanio
Caratteristica	Applicazione standard; Granulometria K035-K150

Codice	Diametro esterno mm	Grana	Min. ordine
24337	115	36	50
21189	115	60	50
14886	115	80	200
14889	115	120	50
14890	115	150	50
40453	125	36	50
21194	125	60	50
21195	125	80	50
21196	125	120	50
14849	180	36	50
21186	180	60	50
21183	180	80	50
21188	180	120	50
14575	180	150	50

Disco

Disco Fibrato Serie 4819



Tipo abrasivo Zirconio+Corindone

Linea / Serie 4819

Codice	Diametro esterno mm	Foro mm	Grana	Supporto	Min. ordine
33492	125	22	24	Fibra	150
66326	125	22	36	Fibra	200
29530	125	22	40	Fibra	200
19647	125	22	50	Fibra	200
21193	125	22	60	Fibra	200
29531	125	22	80	Fibra	200
10080	125	22	100	Fibra	200
29532	125	22	120	Fibra	200
66327	180	24	60	Fibra	150
21191	180	22	36	Fibra	200
29533	180	22	40	Fibra	200
21192	180	22	60	Fibra	200
10078	180	22	80	Fibra	200
18886	180	22	120	Fibra	200

Disco

Disco Fibrato Serie 4924



Tipo abrasivo Corindone/Oss.di Alluminio

Linea / Serie 4924

Codice	Diametro esterno mm	Foro mm	Grana	Supporto	Min. ordine
20288	115	22	40	Fibra	200
21175	115	22	60	Fibra	200
21179	115	22	80	Fibra	200
21180	115	22	100	Fibra	200

Platello

Platello, per dischi fibrati



Compatibile con Dischi fibrati

Caratteristica Attacco M14; Ideale per dischi fibrati con grane maggiori a P60

Codice	Diametro esterno mm	Min. ordine
21276	115	10

Platorello

Platorello, per dischi fibrati, M14



Compatibile con Disco velcrato

Caratteristica Attacco M14; Ideale per dischi fibrati con grane maggiori a P80; Tipo SOFT

Codice	Diametro esterno mm	Min. ordine
21278	125	10
21279	180	10

Platorello

Platorello Turbo-Pad II, per dischi fibrati

Linea / Serie TURBO PAD II

Compatibile con Dischi fibrati

Caratteristica Attacco M14; Ideale per dischi fibrati con grane grosse P36 e P60; Tipo DURO



Codice	Diametro esterno mm	Min. ordine
63471	115	10
66328	125	1
63470	180	10

Dispenser

Dispenser stabilizzatore, per dischi fibrati



Compatibile con Dischi fibrati

Codice	Diametro esterno mm	Min. ordine
17973	200	1

Disco lamellare

Disco lamellare piano, su nylon, linea SIAFLAP 2824



Tipo abrasivo	Zirconio
Linea / Serie	2824
Qualifiche Aggiuntive	Piano
Velocita max uso (RPM)	13.300

Codice	Diametro esterno mm	Foro mm	Grana	Supporto	Min. ordine
22497	115	22	40	Nylon	60
22499	115	22	50	Nylon	60
22500	115	22	60	Nylon	60
22501	115	22	80	Nylon	60
22498	115	22	120	Nylon	60
26018	125	22	40	Nylon	60
24829	125	22	60	Nylon	60
49797	125	22	80	Nylon	60
22502	180	22	40	Nylon	30
22503	180	22	50	Nylon	30
22504	180	22	60	Nylon	30
06011	180	22	80	Nylon	30

Disco lamellare

Disco lamellare inclinato, su nylon, linea 2824



Tipo abrasivo	Zirconio
Linea / Serie	2824
Qualifiche Aggiuntive	Inclinato

Codice	Diametro esterno mm	Foro mm	Grana	Supporto	Min. ordine
12204	115	22	60	Nylon	60

Disco lamellare

Disco lamellare piano, su fibra di vetro, linea SIAFLAP 2824



Tipo abrasivo	Zirconio
Linea / Serie	2824
Qualifiche Aggiuntive	Piano
Velocita max uso (RPM)	13.300

Codice	Diametro esterno mm	Foro mm	Grana	Supporto	Min. ordine
22422	115	22	40	Fibra di vetro	60
22423	115	22	60	Fibra di vetro	60
22424	115	22	80	Fibra di vetro	120
26274	125	22	40	Fibra di vetro	60
49798	125	22	60	Fibra di vetro	60
49799	125	22	80	Fibra di vetro	60
22508	180	22	40	Fibra di vetro	30
22509	180	22	60	Fibra di vetro	30
49800	180	22	80	Fibra di vetro	30

Disco lamellare

Disco lamellare inclinato, su fibra di vetro, linea 2824



Tipo abrasivo	Zirconio
Linea / Serie	2824
Qualifiche Aggiuntive	Inclinato

Codice	Diametro esterno mm	Foro mm	Grana	Supporto	Min. ordine
22510	115	22	40	Fibra	60
22511	115	22	60	Fibra	60
22512	115	22	80	Fibra	60
20031	115	22	120	Fibra	60

La nostra gamma di abrasivi in tessuto non tessuto

KEY WAY FLAPS

Le lamelle abrasive sono applicate radialmente ad un nucleo centrale. Le lamelle possono essere costruite in tela, in tela e siavlies alternato oppure, in tessuto non tessuto siavlies. KWF sono ideali per lavorazioni di superfici in metallo e superfici in legno.

Il nucleo ha un foro a chiavetta che consente l'adattabilità delle KWF a tutti gli utensili.

Le KWF sono ottimali per applicazioni industriali, permettendo una finitura senza danneggiare il pezzo. Il progressivo consumo della ruota espone sempre nuovo materiale abrasivo, garantendone una finitura costante. La sua struttura elimina il problema dell'intasamento e non necessita di additivi di levigatura.



FLAP IN TESSUTO NON TESSUTO SIAVLIES E TELA

La nostra attenzione nella trasformazione unita alla qualità dei prodotti utilizzati rende la nostra gamma FLAP in tessuto non tessuto idonea a realizzare la migliore finitura sull'acciaio inox. Il suo impiego meccanico crea una satinatura di qualità sia sulle superfici metalliche che sulle superfici plastiche, sui rivestimenti e sui materiali compositi, con un rendimento di asportazione conforme e controllato.

Le ruote lamellari in tela sono realizzate unicamente con tela sia Abrasives 2988.



RULLONI

I nostri servizi di finitura dell'acciaio inox trovano completamento nella realizzazione interna di rulli di grandi dimensioni.

Produciamo rulli con diametro max di 450mm sino ad una altezza di 1650mm.

Per una finitura uniforme consigliamo la bilanciatura dei rulloni per altezze superiori ai 500/600mm.



BILANCIATRICE INTERNA

I nostri progetti nella conversione e distribuzione di tessuto non tessuto siavlies sono perfezionati dalla nuovissima bilanciatrice interna.

Rilasciamo per ogni rullo un certificato di garanzia che attesta la corretta e puntuale procedura di bilanciamento del rullo.



Struttura ed Applicazione



Rulloni e Flap sono realizzati con lamelle in tessuto non tessuto applicate radialmente ad un nucleo centrale. Le KWF hanno un foro a chiavetta che consente l'adattabilità ad ogni utensile. In rulloni, Flap e KWF sono utilizzati per la satinatura di acciaio inox, nella produzione di acciaio zincato, pannelli di legno o truciolare, per irruvidire gomme e plastiche, nella spagliettatura delle vernici di fondo del legno.

Vantaggi	Applicazioni
<ul style="list-style-type: none"> ✓ La elevata conformabilità permette finiture senza danneggiare il pezzo o la struttura superficiale sottostante. ✓ Il progressivo consumo della ruota espone sempre nuovo materiale abrasivo, garantendo una finitura costante. ✓ La struttura aperta e la disposizione radiale, eliminano il problema dell'intasamento. ✓ Non necessita normalmente di additivi di levigatura, ma in alcune applicazioni viene utilizzato ad umido o con liquidi di finitura. 	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Satinatura di gioielli, ottone e rame ✓ Satinatura di acciaio inox e metalli non ferrosi ✓ Correzioni di difetti ✓ Rimozione di ossidazioni ✓ Finiture decorative ✓ Microsbavature

Costruzione delle ruote	La finitura dipende da:
<p>Struttura in ossido di alluminio o carburo di silicio, nelle serie:</p> <p>2988 Tela X-Flex 6120 Clean & Finish 6130 Heavy Duty 6140 Super Duty 6300 siastrip</p>	<ul style="list-style-type: none"> ✓ Densità – numero di lamelle Sono disponibili densità soffice n.6, standard n.8, dura n.10, extra dura n.12 ✓ Velocità – RPM ✓ Pressione



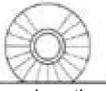
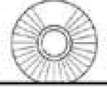
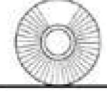
Dimensioni disponibili e regole per il calcolo del prezzo

Formati disponibili

Diam.esterno	100/110	150	200	250	300	350	400	450
Diam.interno	25/6/19K	50/51	51/76	115/127	127/150	200	250	250/300
RPM max	4000	3200	2500	2200	1900	1600	1400	
RPM operativa	2500	2500	1400	1100	900	800	700	

Tutte le ruote e rulloni a lamelle FWF serie 6130 Heavy Duty si calcolano riferendosi alla tabella sottostante:

- ✓ identificare la specifica colonna di densità si moltiplica l'altezza desiderata per il prezzo al centimetro indicato per il diametro desiderato, al risultato si somma il costo fisso/ruota ottenendo con ciò il prezzo di listino di una ruota FWF nella serie **6130 HD** (per la sola grana 2931 AC moltiplicare il prezzo al centimetro per 2).
- ✓ Per ottenere il prezzo di una ruota FWF nella serie **6120 clean & finish**, utilizzare lo stesso sistema di calcolo moltiplicando il prezzo al centimetro per 1.15.
- ✓ Per le ruote in FWF nella serie **6140 Super Duty** moltiplicando il prezzo al centimetro per 2.2.

SERIE 6130 HD		Densità 6 & 8	Densità 10	Densità 12	Costo di taglio a ruota
Diametro esterno mm.	Foro mm. o K/chiavetta	 Prezzo al centimetro	 Prezzo al centimetro	 Prezzo al centimetro	
100	6 - 19K - 25 - 35	1,92	2,21	2,49	1,20
110	6 - 19K - 25 - 35	2,24	2,44	2,62	1,20
150	50 - 51	3,04	3,19	3,43	2,40
200	51 - 76	4,52	4,82	5,36	2,40
250	115 - 127	6,1	6,42	6,86	3,60
300	127 - 150	7,75	8,01	8,78	3,60
350	200	9,55	9,91	11,06	3,60
400	250	11,45	11,83	13,37	3,60
450	250 - 300	14,11	14,64	16,41	3,60

Tempi di consegna: l'ufficio Customer Service confermerà i tempi di consegna dei singoli articoli, di norma le FWF sono disponibili in 10 gg. lavorativi. (EPRC64015/32010C5)

Sconti: sono raggiungibili sconti per quantità che permettano economie produttive.

Quantità minime, campionature: l'ordine minimo industriale deve, salvo disponibilità da richiedere al ns. ufficio Customer Service, utilizzare l'altezza di produzione mm.1650. Ordini di prima fornitura o prova di quantità inferiore saranno effettuati compatibilmente con la disponibilità di semilavorati.

Certificato Bilanciatura: per le ruote non è normalmente richiesta nessuna specifica bilanciatura, in alcune applicazioni di rulli in grandi dimensioni si rende necessario un elevato livello raggiungibile solamente con una bilanciatura dinamica, viene effettuata rilasciando apposito certificato al prezzo fisso unitario di listino di €75,00 indipendentemente dalla dimensione del rullo.

Resa Merce: La resa della merce è franco ns. sede di Cassolnovo Italia, i clienti Italia possono fruire del servizio di spedizione indicato nel listino, per spedizioni all'estero la forma di spedizione andrà concordata.

Kit

Kit KEY WAY STEEL



Modello		KEY WAY STEEL	
Codice	Accessori inclusi	Min. ordine	
49812	N.1 satinatrice con carter protettivo (Potenza 1.010 W, velocità a vuoto 1.800-3.900 RPM, D. max 110x100 mm) Nr. 1 contenitore trasporto carrellato Nr. 1 maschera FFPIV Nr. 1 prolunga Nr. 1 ruolo espansione Nr. 1 ruota lamellare 6130/2988, Gr. 80 Nr. 1 ruota lamellare tela 2988, Gr. 40 Nr. 1 ruota lamellare TNT 6130 HD, Gr. M Nr. 1 ruota lamellare TNT 6130 HD, Gr. VF Nr. 1 sovraocchiale Nr. 5 manicotti 2511 100x315 Gr. 120 Nr. 5 manicotti 2511 100x315 Gr. 60 Nr. 5 manicotti 2511 100x315 Gr. 80	1	

Rullo ad espansione

Rullo ad espansione



Linea / Serie		KEY WAY STEEL		
Codice	Diametro esterno mm	Sviluppo / Lunghezza mm	Min. ordine	
49813	100	100	1	

Ruota lamellare con gambo

Ruota lamellare, 6140 SD



Supporto		Tessuto non tessuto				
Linea / Serie		6140 SD				
Materiale da lavorare		Acciaio; Acciaio inossidabile; Alluminio; Bronzo; Ottone; Rame; Titanio				
Caratteristica		Super Duty				
Codice	Diametro esterno mm	Altezza / Spessore mm	Gambo mm	Grana	Velocità max uso (RPM)	Min. ordine
21222	60	30	6	5911 FINE	N.d.	20

Ruota lamellare con chiave **Ruota lamellare, 2988 X-FLEX**



Supporto	Tela
Qualifiche Aggiuntive	Fornisce una levigatura costante senza lasciare residui sulla superficie; Ideale per la rimozione di bave, cordoni di saldatura, strati di ossido e per la mascheratura di superfici metalliche
Materiale da lavorare	Acciaio; Acciaio inossidabile; Alluminio; Bronzo; Ottone; Rame

Codice	Diametro esterno mm	Altezza / Spessore mm	Foro mm	Grana	Tipo abrasivo	Min. ordine
49814	105	100	19	40	Ossido di alluminio	6
49815	105	100	19	60	Ossido di alluminio	6
49816	105	100	19	80	Ossido di alluminio	6
49817	105	100	19	120	Ossido di alluminio	6
49818	105	100	19	180	Ossido di alluminio	6
49819	105	100	19	240	Ossido di alluminio	6

Ruota lamellare con chiave **Ruota lamellare, 6130 HD / 2988**



Supporto	Tela; Tessuto non tessuto
Qualifiche Aggiuntive	Indicata per la pulizia della saldatura, per coloro che hanno l'esigenza di una satinatura grossolana e per eliminare graffi da superfici metalliche; Strutturata con lamelle alternate tra 6130 SIAVLIES e tela 2988
Materiale da lavorare	Acciaio; Acciaio inossidabile; Alluminio; Bronzo; Ottone; Rame

Codice	Diametro esterno mm	Altezza / Spessore mm	Foro mm	Grana	Tipo abrasivo	Min. ordine
49820	105	50	19	40	N.d.	6
49821	105	50	19	60	N.d.	6
49822	105	50	19	80	N.d.	6
49823	105	50	19	120	N.d.	6
49824	105	50	19	180	N.d.	6
49825	105	50	19	240	N.d.	6
49826	105	100	19	40	N.d.	6
49827	105	100	19	60	N.d.	6
49828	105	100	19	80	N.d.	6
49829	105	100	19	120	N.d.	6
49830	105	100	19	180	N.d.	6
49831	105	100	19	240	N.d.	6

Ruota lamellare con chiave **Ruota lamellare, 6130 HD**



Supporto	Tessuto non tessuto
Qualifiche Aggiuntive	Densità 8; Ideale per la satinatura di grandi superfici e finitura decorativa di materiali in acciaio inox
Materiale da lavorare	Acciaio; Acciaio inossidabile; Alluminio; Bronzo; Ottone; Rame

Codice	Diametro esterno mm	Altezza / Spessore mm	Foro mm	Grana	Tipo abrasivo	Min. ordine
49832	105	50	19	2912 COARSE	Ossido di alluminio	6
49833	105	50	19	4913 MEDIUM	Ossido di alluminio	6
49834	105	50	19	5914 FINE	Ossido di alluminio	6
49835	105	50	19	6915 VERY FINE	Ossido di alluminio	6
49836	105	100	19	2912 COARSE	Ossido di alluminio	6
49837	105	100	19	4913 MEDIUM	Ossido di alluminio	6
49838	105	100	19	5914 FINE	Ossido di alluminio	6
49839	105	100	19	6915 VERY FINE	Ossido di alluminio	6

Ruota lamellare con chiave **Ruota lamellare, 6140 SD**



Supporto	Tessuto non tessuto
Qualifiche Aggiuntive	Abbina elevati rendimenti ad una finitura fine e lucida; Densità 10; Elevate performance; Lugna durata; Per coloro che necessitano pulizia e brillantezza in un unico passaggio
Materiale da lavorare	Acciaio; Acciaio inossidabile; Alluminio; Bronzo; Ottone; Rame

Codice	Diametro esterno mm	Altezza / Spessore mm	Foro mm	Grana	Tipo abrasivo	Min. ordine
17585	105	50	19	5911 FINE	Ossido di alluminio	6
49840	105	100	19	5911 FINE	Ossido di alluminio	6

Ruota lamellare con chiave **Ruota lamellare, 6300 SIASTRIP**



Supporto	Tessuto non tessuto
Qualifiche Aggiuntive	Densità 8; Ideale per la pulizia di cordoni di saldatura, decappare, eliminare strati di vernice ed asportare ruggine
Materiale da lavorare	Acciaio; Acciaio inossidabile; Alluminio; Bronzo; Ottone; Rame

Codice	Diametro esterno mm	Altezza / Spessore mm	Foro mm	Grana	Tipo abrasivo	Min. ordine
49841	110	50	19	1721 EXTRA COARSE	Carburo di Silicio	6

Bacchetta abrasiva

Bacchetta abrasiva, 1600 SIANOR



Linea / Serie	1600; SIANOR
Supporto	Carta
Tipo abrasivo	Smeriglio
Caratteristica	Consente elevati standard di finitura su metalli preziosi; Indicata per la lavorazione di parti piane, contorni e zone di difficile accesso; Ricoperte di carta abrasiva

Codice	Larghezza mm	Grana	Min. ordine
49845	6 x 6	240	100
49846	6 x 6	500	100
49847	8 x 8	240	100
49848	8 x 8	500	100
49851	10 x 10	240	100
49852	10 x 10	500	100
49855	20 x 6	150	100
49856	20 x 6	500	100

Accessori

Agevolatore di inserimento nastri alti



Codice	Caratteristica	Min. ordine
49859	Agevolatore di inserimento nastri alti	1

Sbloccante

Grasso di levigatura

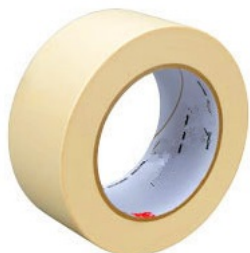


Marca	PRECISION POLISHING
Utilizzo	Lubrificazione
Materiali	Metalli vari

Codice	Contenuto	Min. ordine
61365 *	Stick 600 gr	20

Nastro di mascheratura

Nastro di mascheratura KTAPE 80



Codice	Modello	Dimensioni	Min. ordine
49866	KTAPE 80	19 mm x 50 Mt	96
49867	KTAPE 80	25 mm x 50 Mt	72
49868	KTAPE 80	38 mm x 50 Mt	48
49869	KTAPE 80	50 mm x 50 Mt	36

Nastro di mascheratura



Nastro di mascheratura KTAPE 80 HIGH QUALITY

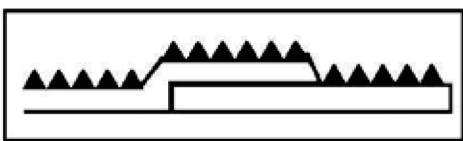
Codice	Modello	Dimensioni	Min. ordine
49870	KTAPE 80 HIGH QUALITY	19 mm x 50 Mt	96
49871	KTAPE 80 HIGH QUALITY	38 mm x 50 Mt	48
49872	KTAPE 80 HIGH QUALITY	50 mm x 50 Mt	36

Tipi di giunzione



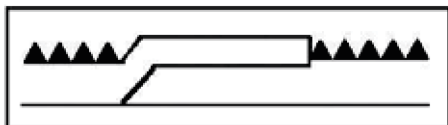
Tipo 1 - CARTA

Giunzione universale per nastri in carta dalle grane grosse alle fini. La carta può essere con precisione conicizzata in entrambi i lati, rendendo quindi realizzabile una giunzione che permette una levigatura senza battute e ombre, specifiche ed impianti **Top Tec**.



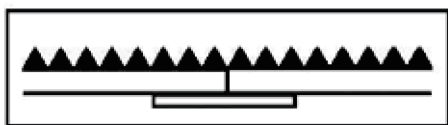
Tipo 1 - TELA o SCM

Giunzione sovrapposta adatta per tutte le levigatrici a contatto con pressione manuale in tutte le grane. La tela non può essere conicizzata, perciò bisogna considerare che mediamente dalla grana 80 e più fini si crea uno sovra-spessore dannoso per la levigatura automatica ed a piano fisso, vedere in tal caso il tipo 2 e tipo 3. Per SCM prezzo in colonna giunzione GS.



Tipo 2 - TELA

Giunzione sovrapposta molata, è più flessibile del tipo 1. Considerare che mediamente dalla grana 150 e più fini si crea un lieve sovra-spessore.

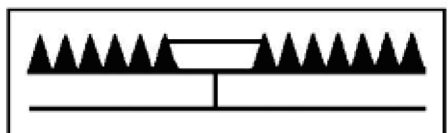


Tipo 3 - TELA o CARTA

Giunzione accostata, il nastro può essere utilizzato in entrambe le direzioni, lieve sovra-spessore. Particolarmente adatta:

A) nelle grane fini su tela ove sia necessario avere sovra-spessori inferiori alla giunzione tipo 1 e 2.

B) nelle grane grosse ove si voglia aumentare la flessibilità della giunzione.



Tipo 4 - TELA

Giunzione Speciale, accostata con film lato abrasivo. L'unica giunzione che sino a grana 220 non ha sovra-spessore.

Da usare solo quando indispensabile. Considerare il prezzo giunzione GS.



BIANCHET S.R.L.

Via La Croce, 65

33074 Vigonovo di Fontanafredda (PN)

Tel. +39 043499329 | +39 0434997335

mail: bianchet@bianchet.it



Antinfortunistica

" ANTINFORTUNISTICA "

Protezione corpo

Protezione mani

Guanto

Guanto antivibrazione, Mod. SIAGLOVE



Marca	SIA
Materiale	Maglia
Tipo areazione	Dita
Colore	Nero/blu
Resistenza abrasione	3
Resistenza taglio	1
Resistenza strappo	3
Resistenza perforazione	2

Caratteristica Chiusura sul polso con velcro; Da usare come protezione dai rischi generati dalle vibrazioni meccaniche; DIN EN 388; Palmo rinforzato; Senza dita

Codice	Taglia
14254	S
14259	M
21373	L
14260	XL

Tuta

Giacca, Mod. SAIA



Marca	SIA
Caratteristica	Abbigliamento professionale

Codice	Taglia
49863	XL
49864	XXL



BIANCHET S.R.L.

Via La Croce, 65

33074 Vigonovo di Fontanafredda (PN)

Tel. +39 043499329 | +39 0434997335

mail: bianchet@bianchet.it