

**DISCHI ABRASIVI**

***DISQUES ABRASIFS***

**ABRASIVE DISCS**

***DISCOS ABRASIVOS***







# Dischi abrasivi / *Disques abrasifs* Abrasive discs / *Discos abrasivos*

Indice / *Index*  
Contents / *Indice*



## **SAITDISC**

Dischi su fibra.  
*Disques sur fibre.*  
Fibre discs.  
*Discos de fibra.*

70



## **SAITRON**

Dischi semirigidi su fibra.  
*Disques semi-rigides sur fibre.*  
Semi-rigid discs on fibre.  
*Discos semi-rígidos sobre fibra.*

89



## **SAIT LOCK-SX**

Dischi cambio rapido di tela.  
*Disques à changement rapide en toile.*  
Quick change cloth disc.  
*Discos de cambio rápido de tela.*

90



## **SAITLAM**

Dischi lamellari.  
*Disques à lamelles.*  
Flap discs.  
*Discos de láminas.*

92



## Dischi abrasivi / *Disques abrasifs* Abrasive discs / *Discos abrasivos*

### Abrasivi / *Abrasifs* Abrasives / *Abrasivos*

**A** = corindone  
**Z** = zirconio  
**C** = carburo di silicio  
**S** = abrasivo ceramico

**A** = corindon  
**Z** = zirconium  
**C** = carbure de silicium  
**S** = abrasif céramique

**A** = aluminium oxide  
**Z** = zirconia  
**C** = silicon carbide  
**S** = ceramic abrasive

**A** = corindón  
**Z** = zirconio  
**C** = carburo de silicio  
**S** = abrasivo cerámico

### Adesivi / *Liants* Adhesives / *Adhesivos*

Resine sintetiche

*Résines synthétiques*

Synthetic resins

*Resinas sintéticas*

### Disponibilità prodotto / *Disponibilité produit* Product availability / *Disponibilidad producto*

- **Stock:** prodotti in pronta consegna salvo il venduto.
- **W4:** per tali articoli contattare l'ufficio commerciale e verificare il miglior termine di consegna possibile (entro 20 gg. lavorativi data conferma ordine).

- **Stock:** produits pour livraison immédiate sauf engagements antérieurs.
- **W4:** pour de tels articles, veuillez contacter le bureau commercial afin de vérifier le meilleur délai de livraison (dans les 20 jours ouvrables suivant la confirmation de commande).

- **Stock:** available products, subject to prior sale.
- **W4:** for these items please contact the commercial office and verify the best delivery time (within 20 working days from the date of the order confirmation).

- **Stock:** productos para entrega inmediata, salvo venta.
- **W4:** para estos artículos contactar la Oficina Comercial que verificará el plazo de entrega (dentro los 20 días laborables fecha confirmación pedido).

# SAITDISC-D

Dischi abrasivi su fibra - piani  
 Disques abrasifs sur fibre - plats  
 Abrasive fibre sanding discs - flat  
 Discos abrasivos de fibra - planos



## 2A

Disco abrasivo con corindone.  
 Veloce ed aggressivo.  
 Elevata abrasività.

Disque abrasif en corindon.  
 Rapide et agressif.  
 Forte abrasivité.

Aluminium oxide abrasive disc.  
 Fast and aggressive.  
 High abrasive power.

Disco abrasivo en corindón.  
 Rápido y agresivo.  
 Fuerte abrasividad.

APPLICAZIONI		PRÉCONISATIONS		APPLICATIONS		APLICACIONES	
■ ACCIAI ■ METALLI NON FERROSI		■ ACIERS ■ MÉTAUX NON FERREUX		■ STEELS ■ NON-FERROUS METALS		■ ACEROS ■ METALES NO FÉRRICOS	
SAITDISC-D	2A						
		<b>100 x 16</b>	P-24	⊙ 77004	W4		200 (4x50)
		100 x 16	P-36	⊙ 77007	W4		200 (2x100)
		100 x 16	P-50	⊙ 77012	W4		200 (2x100)
		100 x 16	P-60	⊙ 77015	W4		200 (2x100)
		100 x 16	P-80	⊙ 77018	W4		200 (2x100)
		100 x 16	P-100	⊙ 77315	W4		200 (2x100)
		100 x 16	P-120	⊙ 77317	W4		200 (2x100)
		<b>115 x 22</b>	P-16	⊙ 78279	stock		200 (2x100)
		115 x 22	P-24	⊙ 77033	stock	⊗ 77304	stock 200 (2x100)
		115 x 22	P-36	⊙ 77039	stock	⊗ 77305	stock 200 (2x100)
		115 x 22	P-40	⊙ 77044	stock	⊗ 77306	stock 200 (2x100)
		115 x 22	P-50	⊙ 77049	stock	⊗ 77307	stock 200 (2x100)
		115 x 22	P-60	⊙ 77055	stock	⊗ 77308	stock 200 (2x100)
		115 x 22	P-80	⊙ 77060	stock	⊗ 77309	stock 200 (2x100)
		115 x 22	P-100	⊙ 77066	stock	⊗ 77310	stock 200 (2x100)
		115 x 22	P-120	⊙ 77319	stock	⊗ 77311	stock 200 (2x100)
		<b>125 x 22</b>	P-16	⊙ 78280	stock		200 (2x100)
		125 x 22	P-24	⊙ 77099	stock	⊗ 77312	stock 200 (2x100)
		125 x 22	P-36	⊙ 77104	stock	⊗ 77313	stock 200 (2x100)
		125 x 22	P-40	⊙ 77109	stock	⊗ 77314	stock 200 (2x100)
		125 x 22	P-50	⊙ 77113	stock	⊗ 77322	W4 200 (2x100)
		125 x 22	P-60	⊙ 77118	stock	⊗ 77329	stock 200 (2x100)
		125 x 22	P-80	⊙ 77123	stock	⊗ 77333	stock 200 (2x100)
		125 x 22	P-100	⊙ 77320	stock	⊗ 77336	W4 200 (2x100)
		125 x 22	P-120	⊙ 77284	stock	⊗ 77338	stock 200 (2x100)
		<b>150 x 22</b>	P-24			⊗ 77339	W4 100 (1x100)
		150 x 22	P-36			⊗ 77348	W4 100 (1x100)
		150 x 22	P-50			⊗ 77357	W4 100 (1x100)
		150 x 22	P-60			⊗ 77358	W4 100 (1x100)
		150 x 22	P-80			⊗ 77359	W4 100 (1x100)
		150 x 22	P-100			⊗ 77362	W4 100 (1x100)
		150 x 22	P-120			⊗ 77365	W4 100 (1x100)

⊙ Foro circolare / Alésage circulaire / Round bore / Agujero circular

⊗ Foro circolare con 6 tagli / Alésage circulaire avec 6 encoches / Round bore with 6 slots / Agujero circular con 6 cortes

### NOTE PER L'UTILIZZO

Velocità massima di utilizzo: 80 m/s.  
 Utilizzare sempre i dischi con il  
 platorello SAITPAD appropriato.  
 Immagazzinamento: temperatura  
 15°C-25°C, umidità relativa 45%-75%.

### NOTES D'EMPLOI

Vitesse d'utilisation maximum: 80 m/sec.  
 Utiliser toujours les disques avec le  
 plateau support SAITPAD approprié.  
 Stockage: température 15°C-25°C,  
 humidité 45%-75%.

### IMPORTANT GUIDELINES

Maximum speed rating: 80 m/s.  
 The discs must always be used with the  
 appropriate SAITPAD backing pad.  
 Storing conditions: temperature  
 between 15°C and 25°C, humidity  
 between 45% and 75%.

### NOTAS PARA EL USO

Velocidad máxima de empleo: 80 m/s.  
 Usar siempre los discos con el soporte  
 SAITPAD adecuado.  
 Almacenamiento: temperatura 15°C-25°C,  
 humedad relativa 45%-75%.

# SAITDISC-D

Dischi abrasivi su fibra - piani  
 Disques abrasifs sur fibre - plats  
 Abrasive fibre sanding discs - flat  
 Discos abrasivos de fibra - planos



## 2A

Disco abrasivo con corindone.  
 Veloce ed aggressivo.  
 Elevata abrasività.

Disque abrasif en corindon.  
 Rapide et agressif.  
 Forte abrasivité.

Aluminium oxide abrasive disc.  
 Fast and aggressive.  
 High abrasive power.

Disco abrasivo en corindón.  
 Rápido y agresivo.  
 Fuerte abrasividad.

### APPLICAZIONI

- ACCIAI
- METALLI NON FERROSI

### PRÉCONISATIONS

- ACIERS
- MÉTAUX NON FERREUX

### APPLICATIONS

- STEELS
- NON-FERROUS METALS

### APLICACIONES

- ACEROS
- METALES NO FÉRRICOS

SAITDISC-D	2A	<b>180 x 22</b>	P-16	⊙ 78281	stock			100 (2x50)
SAITDISC-D	2A	180 x 22	P-24	⊙ 77197	stock	⊕ 77199	W4	100 (2x50)
SAITDISC-D	2A	180 x 22	P-36	⊙ 77202	stock	⊕ 77204	stock	100 (1x100)
SAITDISC-D	2A	180 x 22	P-40	⊙ 77207	stock	⊕ 77209	stock	100 (1x100)
SAITDISC-D	2A	180 x 22	P-50	⊙ 77211	stock	⊕ 77213	stock	100 (1x100)
SAITDISC-D	2A	180 x 22	P-60	⊙ 77215	stock	⊕ 77218	stock	100 (1x100)
SAITDISC-D	2A	180 x 22	P-80	⊙ 77220	stock	⊕ 77222	stock	100 (1x100)
SAITDISC-D	2A	180 x 22	P-100	⊙ 77224	stock	⊕ 77227	W4	100 (1x100)
SAITDISC-D	2A	180 x 22	P-120	⊙ 77229	stock	⊕ 77232	W4	100 (1x100)
SAITDISC-D	2A	180 x 22	P-150	⊙ 77458 °	W4	⊕ 77545 °	W4	100 (1x100)



UNITÀ DI VENDITA 50 PZ. / UNITÉ DE VENTE 50 PIECES / UNIT OF SALE 50 PCS. / UNIDAD DE VENTA 50 PZS.

SAITDISC-D	2A	<b>115 x 22</b>	P-24	⊙ 77051	stock			50 (2x25)
SAITDISC-D	2A	115 x 22	P-36	⊙ 77071	stock			50 (2x25)
SAITDISC-D	2A	115 x 22	P-40	⊙ 77101	stock			50 (2x25)
SAITDISC-D	2A	115 x 22	P-50	⊙ 77106	stock			50 (2x25)
SAITDISC-D	2A	115 x 22	P-60	⊙ 77115	stock			50 (2x25)
SAITDISC-D	2A	115 x 22	P-80	⊙ 77120	stock			50 (2x25)
SAITDISC-D	2A	115 x 22	P-100	⊙ 77125	stock			50 (2x25)
SAITDISC-D	2A	115 x 22	P-120	⊙ 77141	stock			50 (2x25)
SAITDISC-D	2A	<b>125 x 22</b>	P-24	⊙ 77023 °	W4			50 (2x25)
SAITDISC-D	2A	125 x 22	P-36	⊙ 77026 °	W4			50 (2x25)
SAITDISC-D	2A	125 x 22	P-40	⊙ 77037 °	W4			50 (2x25)
SAITDISC-D	2A	125 x 22	P-50	⊙ 77267 °	W4			50 (2x25)
SAITDISC-D	2A	125 x 22	P-60	⊙ 77268 °	W4			50 (2x25)
SAITDISC-D	2A	125 x 22	P-80	⊙ 77270 °	W4			50 (2x25)
SAITDISC-D	2A	125 x 22	P-100	⊙ 77274 °	W4			50 (2x25)
SAITDISC-D	2A	125 x 22	P-120	⊙ 77286 °	W4			50 (2x25)
SAITDISC-D	2A	<b>180 x 22</b>	P-24	⊙ 77144	stock			50 (2x25)
SAITDISC-D	2A	180 x 22	P-36	⊙ 77166	stock			50 (2x25)
SAITDISC-D	2A	180 x 22	P-40	⊙ 77201	stock			50 (2x25)
SAITDISC-D	2A	180 x 22	P-50	⊙ 77206	W4			50 (2x25)
SAITDISC-D	2A	180 x 22	P-60	⊙ 77234	stock			50 (2x25)
SAITDISC-D	2A	180 x 22	P-80	⊙ 77261	W4			50 (2x25)
SAITDISC-D	2A	180 x 22	P-100	⊙ 77265	W4			50 (2x25)
SAITDISC-D	2A	180 x 22	P-120	⊙ 77271	W4			50 (2x25)

⊙ Foro circolare / Alésage circulaire / Round bore / Agujero circular

⊕ Foro circolare con 4 tagli / Alésage circulaire avec 4 encoches / Round bore with 4 slots / Agujero circular con 4 cortes

#### NOTE PER L'UTILIZZO

Velocità massima di utilizzo: 80 m/s.  
 Utilizzare sempre i dischi con il  
 piatello SAIIPAD appropriato.  
 Immagazzinamento: temperatura  
 15°C-25°C, umidità relativa 45%-75%.

#### NOTES D'EMPLOI

Vitesse d'utilisation maximum: 80 m/sec.  
 Utiliser toujours les disques avec le  
 plateau support SAIIPAD approprié.  
 Stockage: température 15°C-25°C,  
 humidité 45%-75%.

#### IMPORTANT GUIDELINES

Maximum speed rating: 80 m/s.  
 The discs must always be used with the  
 appropriate SAIIPAD backing pad.  
 Storing conditions: temperature  
 between 15°C and 25°C, humidity  
 between 45% and 75%.

#### NOTAS PARA EL USO

Velocidad máxima de empleo: 80 m/s.  
 Usar siempre los discos con el soporte  
 SAIIPAD adecuado.  
 Almacenamiento: temperatura 15°C-25°C,  
 humedad relativa 45%-75%.

# SAITDISC-BS

Dischi abrasivi su fibra - semi-bombati  
 Disques abrasifs sur fibre - semi-bombés  
 Abrasive fibre sanding discs - semi-depressed centre  
 Discos abrasivos de fibra - semi-bombados



## 2A

Disco abrasivo con corindone. Veloce ed aggressivo. Elevata abrasività. Il profilo semi-bombato garantisce una maggiore stabilità alle variazioni climatiche e una superficie di lavoro più estesa. **Da utilizzare con apposito platorello SAITPAD.**

*Disque abrasif en corindon. Rapide et agressif. Forte abrasivité. Le profil semi-bombé garantit une moindre sensibilité aux variations climatiques et une surface de travail plus étendue. **A utiliser avec le plateau support spécial SAITPAD.***

Aluminium oxide abrasive disc. Fast and aggressive. High abrasive power. The semi-depressed centre profile ensures greater stability with climatic variations and a larger work surface. **For use with SAITPAD pad.**

*Disco abrasivo en corindón. Rápido y agresivo. Fuerte abrasividad. El perfil semi-bombado garantiza una mayor estabilidad ante las variaciones climatológicas y una superficie de trabajo más amplia. **A utilizar con el soporte SAITPAD adecuado.***

### APPLICAZIONI

- ACCIAI
- METALLI NON FERROSI

### PRÉCONISATIONS






- ACIERS
- MÉTAUX NON FERREUX

### APPLICATIONS

- STEELS
- NON-FERROUS METALS

### APLICACIONES

- ACEROS
- METALES NO FÉRRICOS

						
SAITDISC-BS	2A	180 x 22	P-24	⊙ 82525	stock	100 (2x50)
SAITDISC-BS	2A	180 x 22	P-36	⊙ 82526	W4	100 (1x100)
SAITDISC-BS	2A	180 x 22	P-50	⊙ 82527	W4	100 (1x100)
SAITDISC-BS	2A	180 x 22	P-60	⊙ 82528	W4	100 (1x100)
SAITDISC-BS	2A	180 x 22	P-80	⊙ 82529	W4	100 (1x100)
SAITDISC-BS	2A	180 x 22	P-100	⊙ 82530 °	W4	100 (1x100)
SAITDISC-BS	2A	180 x 22	P-120	⊙ 82531 °	W4	100 (1x100)

⊙ Foro circolare / Alésage circulaire / Round bore / Agujero circular

#### NOTE PER L'UTILIZZO

Velocità massima di utilizzo: 80 m/s. Utilizzare sempre i dischi con il platorello SAITPAD appropriato. Immagazzinamento: temperatura 15°C-25°C, umidità relativa 45%-75%.

#### NOTES D'EMPLOI

Vitesse d'utilisation maximum: 80 m/sec. Utiliser toujours les disques avec le plateau support SAITPAD approprié. Stockage: température 15°C-25°C, humidité 45%-75%.

#### IMPORTANT GUIDELINES

Maximum speed rating: 80 m/s. The discs must always be used with the appropriate SAITPAD backing pad. Storing conditions: temperature between 15°C and 25°C, humidity between 45% and 75%.

#### NOTAS PARA EL USO

Velocidad máxima de empleo: 80 m/s. Usar siempre los discos con el soporte SAITPAD adecuado. Almacenamiento: temperatura 15°C-25°C, humedad relativa 45%-75%.

# SAITDISC-D

Dischi abrasivi su fibra - piani  
 Disques abrasifs sur fibre - plats  
 Abrasive fibre sanding discs - flat  
 Discos abrasivos de fibra - planos



## 3A

Disco abrasivo con corindone speciale, filled.  
 Disco molto veloce per operazioni di smerigliatura e finitura accurata. Limitato intasamento e basso surriscaldamento. Taglio freddo in presenza di lavori gravosi.

Disque abrasif en corindon spécial, lubrifié. Disque très rapide pour opérations de ponçage et finition soignée. Encrassement limité et faible surchauffement. Tronçonnage froid en présence de travaux lourds.

Special aluminium oxide abrasive disc, with fillers that help reduce heat generation and clogging. Very fast disc, for accurate sanding and finishing operations. Low clogging and low heat generation. Cold cut on heavy duty applications.

Disco abrasivo en corindón especial, filled.  
 Disco muy rápido para operaciones de esmerilado y buen acabado. Bajo embozamiento y calentamiento. Corte en frío en trabajos pesados.

### APPLICAZIONI

■ ACCIAI INOSSIDABILI

### PRÉCONISATIONS

■ ACIERS INOXYDABLES

### APPLICATIONS

■ STAINLESS STEELS

### APLICACIONES

■ ACEROS INOXIDABLES

SAITDISC-D	3A	<b>100 x 16</b>	P-36	⊙ 77295	W4			200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	100 x 16	P-50	⊙ 77850	W4			200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	100 x 16	P-60	⊙ 77296	W4			200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	100 x 16	P-80	⊙ 77297	W4			200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	100 x 16	P-100	⊙ 77965	W4			200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	100 x 16	P-120	⊙ 77298	W4			200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	100 x 16	P-150	⊙ 78244	W4			200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	<b>115 x 22</b>	P-36	⊙ 77074	W4	⊕ 77397	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	115 x 22	P-50	⊙ 77075	W4	⊕ 77398	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	115 x 22	P-60	⊙ 77076	stock	⊕ 77077	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	115 x 22	P-80	⊙ 77078	stock	⊕ 77280	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	115 x 22	P-100	⊙ 77079	W4	⊕ 77080	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	115 x 22	P-120	⊙ 77378	stock	⊕ 77399	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	115 x 22	P-150	⊙ 77789	W4	⊕ 77790	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	115 x 22	P-180			⊕ 77541	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	115 x 22	P-220			⊕ 77542	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	<b>125 x 22</b>	P-36	⊙ 77132	stock	⊕ 77282	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	125 x 22	P-50	⊙ 77133	W4	⊕ 77134	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	125 x 22	P-60	⊙ 77135	stock	⊕ 77136	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	125 x 22	P-80	⊙ 77137	stock	⊕ 77138	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	125 x 22	P-100			⊕ 77140	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	125 x 22	P-120	⊙ 77827	stock	⊕ 77279	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	125 x 22	P-150			⊕ 77812	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	125 x 22	P-180			⊕ 77543	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	125 x 22	P-220			⊕ 77555	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	3A	<b>180 x 22</b>	P-36	⊙ 77235	stock	⊕ 77237	W4	100 (1x100)
SAITDISC-D	3A	180 x 22	P-50	⊙ 77238	stock	⊕ 77240	W4	100 (1x100)
SAITDISC-D	3A	180 x 22	P-60	⊙ 77241	stock	⊕ 77243	stock	100 (1x100)
SAITDISC-D	3A	180 x 22	P-80	⊙ 77244	stock	⊕ 77246	stock	100 (1x100)
SAITDISC-D	3A	180 x 22	P-100	⊙ 77247	stock	⊕ 77249	stock	100 (1x100)
SAITDISC-D	3A	180 x 22	P-120	⊙ 77250	stock	⊕ 77252	stock	100 (1x100)
SAITDISC-D	3A	180 x 22	P-150	⊙ 78247	W4			100 (1x100)
SAITDISC-D	3A	180 x 22	P-180			⊕ 77562	stock	100 (1x100)
SAITDISC-D	3A	180 x 22	P-220			⊕ 77563	stock	100 (1x100)

⊙ Foro circolare / Alésage circulaire / Round bore / Agujero circular

⊕ Foro circolare con 4 tagli / Alésage circulaire avec 4 encoches / Round bore with 4 slots / Agujero circular con 4 cortes

#### NOTE PER L'UTILIZZO

Velocità massima di utilizzo: 80 m/s.  
 Utilizzare sempre i dischi con il pannello SAITPAD appropriato.  
 Immagazzinamento: temperatura 15°C-25°C, umidità relativa 45%-75%.

#### NOTES D'EMPLOI

Vitesse d'utilisation maximum: 80 m/sec.  
 Utiliser toujours les disques avec le plateau support SAITPAD approprié.  
 Stockage: température 15°C-25°C, humidité 45%-75%.

#### IMPORTANT GUIDELINES

Maximum speed rating: 80 m/s.  
 The discs must always be used with the appropriate SAITPAD backing pad.  
 Storing conditions: temperature between 15°C and 25°C, humidity between 45% and 75%.

#### NOTAS PARA EL USO

Velocidad máxima de empleo: 80 m/s.  
 Usar siempre los discos con el soporte SAITPAD adecuado.  
 Almacenamiento: temperatura 15°C-25°C, humedad relativa 45%-75%.



# SAITDISC-B

Dischi abrasivi su fibra - bombati  
 Disques abrasifs sur fibre - bombés  
 Abrasive fibre sanding discs - depressed centre  
 Discos abrasivos de fibra - bombados



## 3A

Disco abrasivo con corindone speciale, filled.  
 Disco molto veloce per operazioni di smerigliatura e finitura accurata. Limitato intasamento e basso surriscaldamento. Taglio freddo in presenza di lavori gravosi. Il profilo bombato garantisce una maggiore stabilità alle variazioni climatiche e una superficie di lavoro più estesa.  
**Da utilizzare con apposito platorello SAITPAD BZ.**

*Disque abrasif en corindon spécial, lubrifié. Disque très rapide pour opérations de ponçage et finition soignée. Encrassement limité et faible suréchauffement. Tronçonnage froid en présence de travaux lourds. Le profil bombé garantit une moindre sensibilité aux variations climatiques et une surface de travail plus étendue. A utiliser avec le plateau support spécial SAITPAD BZ.*

Special aluminium oxide abrasive disc, with fillers that help reduce heat generation and clogging. Very fast disc, for accurate sanding and finishing operations. Low clogging and low heat generation. Cold cut on heavy duty applications. The depressed centre profile ensures greater stability with climatic variations and a larger work surface.  
**For use with SAITPAD BZ pad.**

*Disco abrasivo en corindón especial, filled. Disco muy rápido para operaciones de esmerilado y buen acabado. Bajo embozamiento y calentamiento. Corte en frío en trabajos pesados. El perfil bombado garantiza una mayor estabilidad ante las variaciones climáticas y una superficie de trabajo más amplia. A utilizar con el soporte SAITPAD BZ adecuado.*

### APPLICAZIONI

■ ACCIAI INOSSIDABILI

### PRÉCONISATIONS

■ ACIERS INOXYDABLES

### APPLICATIONS

■ STAINLESS STEELS

### APLICACIONES

■ ACEROS INOXIDABLES



SAITDISC-B	3A	180 x 22	P-36	⊙ 82081	stock		100 (1x100)
SAITDISC-B	3A	180 x 22	P-50	⊙ 82131	W4		100 (1x100)
SAITDISC-B	3A	180 x 22	P-60	⊙ 82082	stock		100 (1x100)
SAITDISC-B	3A	180 x 22	P-80	⊙ 82083	stock		100 (1x100)
SAITDISC-B	3A	180 x 22	P-100	⊙ 82101	stock		100 (1x100)
SAITDISC-B	3A	180 x 22	P-120	⊙ 82084	stock		100 (1x100)

⊙ Foro circolare / Alésage circulaire / Round bore / Agujero circular

#### NOTE PER L'UTILIZZO

Velocità massima di utilizzo: 80 m/s.  
 Utilizzare sempre i dischi con il platorello SAITPAD appropriato.  
 Immagazzinamento: temperatura 15°C-25°C, umidità relativa 45%-75%.

#### NOTES D'EMPLOI

Vitesse d'utilisation maximum: 80 m/sec.  
 Utiliser toujours les disques avec le plateau support SAITPAD approprié.  
 Stockage: température 15°C-25°C, humidité 45%-75%.

#### IMPORTANT GUIDELINES

Maximum speed rating: 80 m/s.  
 The discs must always be used with the appropriate SAITPAD backing pad.  
 Storing conditions: temperature between 15°C and 25°C, humidity between 45% and 75%.

#### NOTAS PARA EL USO

Velocidad máxima de empleo: 80 m/s.  
 Usar siempre los discos con el soporte SAITPAD adecuado.  
 Almacenamiento: temperatura 15°C-25°C, humedad relativa 45%-75%.

# SAITDISC-D

Dischi abrasivi su fibra - piani  
 Disques abrasifs sur fibre - plats  
 Abrasive fibre sanding discs - flat  
 Discos abrasivos de fibra - planos



## AO

Disco abrasivo con corindone a **cosparzione aperta**.  
 Ottimo per sverniciatura, asportazione di ruggini ed incrostazioni. Ideale per materiali impananti.

*Disque abrasif en corindon à **structure ouverte**.  
 Excellent pour dévernissage et enlèvement d'incrustations et de rouille. Idéal pour matériaux encrassants.*

Aluminium oxide abrasive disc with **open coating**.  
 Excellent for removal of paints, lacquers and rust. Ideal for use on materials that clog.

*Disco abrasivo en corindón con **estructura abierta**.  
 Óptimo para eliminar pintura, óxido e incrustaciones. Ideal para materiales embozantes.*

### APPLICAZIONI

- ALLUMINIO
- METALLI NON FERROSI
- METALLI

### PRÉCONISATIONS

- ALUMINIUM
- MÉTAUX NON FERREUX
- MÉTAUX

### APPLICATIONS

- ALUMINIUM
- NON-FERROUS METALS
- METALS

### APLICACIONES

- ALUMINIO
- METALES NO FÉRRICOS
- METALES

SAITDISC-D	AO	<b>100 x 16</b>	P-24	⊙ 77556	W4	⊕ 78141	W4					200 (4x50)
SAITDISC-D	AO	100 x 16	P-36	⊙ 77557	W4	⊕ 78142	W4					200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	100 x 16	P-40	⊙ 77561	W4	⊕ 78143	W4					200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	100 x 16	P-50	⊙ 77569	W4	⊕ 78145	W4					200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	100 x 16	P-60	⊙ 77526	W4	⊕ 78146	W4					200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	100 x 16	P-80	⊙ 77527	W4	⊕ 78147	W4					200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	100 x 16	P-100	⊙ 77615 °	W4	⊕ 78153 °	W4					200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	100 x 16	P-120	⊙ 77616	W4	⊕ 78152	W4					200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	<b>115 x 22</b>	P-16	⊙ 77065	stock							200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	115 x 22	P-24	⊙ 78628	stock							200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	115 x 22	P-36	⊙ 77087	stock							200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	115 x 22	P-40	⊙ 77226	stock							200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	115 x 22	P-50	⊙ 77231	stock							200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	115 x 22	P-60	⊙ 77255	stock							200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	115 x 22	P-80	⊙ 77258	stock							200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	115 x 22	P-100	⊙ 77608 °	stock							200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	115 x 22	P-120	⊙ 77609	stock							200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	<b>125 x 22</b>	P-16	⊙ 78519	W4							200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	125 x 22	P-24	⊙ 77081	stock			⊗ 77539	W4			200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	125 x 22	P-36	⊙ 77082	stock			⊗ 77639	W4			200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	125 x 22	P-40	⊙ 77273	stock			⊗ 77640	W4			200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	125 x 22	P-50	⊙ 77275	W4			⊗ 77603	W4			200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	125 x 22	P-60	⊙ 77281	stock			⊗ 77641	W4			200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	125 x 22	P-80	⊙ 77283	stock			⊗ 77642	W4			200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	125 x 22	P-100	⊙ 77610 °	W4			⊗ 77554 °	W4			200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	125 x 22	P-120	⊙ 77611	W4			⊗ 77558	W4			200 (2x100)
SAITDISC-D	AO	<b>180 x 22</b>	P-16	⊙ 77164	stock							100 (2x50)
SAITDISC-D	AO	180 x 22	P-24	⊙ 77167	stock							100 (2x50)
SAITDISC-D	AO	180 x 22	P-36	⊙ 77169	stock							100 (1x100)
SAITDISC-D	AO	180 x 22	P-40	⊙ 77285	stock							100 (1x100)
SAITDISC-D	AO	180 x 22	P-50	⊙ 77290	W4							100 (1x100)
SAITDISC-D	AO	180 x 22	P-60	⊙ 77291	stock							100 (1x100)
SAITDISC-D	AO	180 x 22	P-80	⊙ 77292	stock							100 (1x100)
SAITDISC-D	AO	180 x 22	P-100	⊙ 77613 °	stock							100 (1x100)
SAITDISC-D	AO	180 x 22	P-120	⊙ 77614	stock							100 (1x100)

⊙ Foro circolare / Alésage circulaire / Round bore / Agujero circular

⊕ Foro circolare con 4 tagli / Alésage circulaire avec 4 encoches / Round bore with 4 slots / Agujero circular con 4 cortes

⊗ Foro circolare con 6 tagli / Alésage circulaire avec 6 encoches / Round bore with 6 slots / Agujero circular con 6 cortes

### NOTE PER L'UTILIZZO

Velocità massima di utilizzo: 80 m/s.  
 Utilizzare sempre i dischi con il paltorello SAITPAD appropriato.  
 Immagazzinamento: temperatura 15°C-25°C, umidità relativa 45%-75%.

### NOTES D'EMPLOI

Vitesse d'utilisation maximum: 80 m/sec.  
 Utiliser toujours les disques avec le plateau support SAITPAD approprié.  
 Stockage: température 15°C-25°C, humidité 45%-75%.

### IMPORTANT GUIDELINES

Maximum speed rating: 80 m/s.  
 The discs must always be used with the appropriate SAITPAD backing pad.  
 Storing conditions: temperature between 15°C and 25°C, humidity between 45% and 75%.

### NOTAS PARA EL USO

Velocidad máxima de empleo: 80 m/s.  
 Usar siempre los discos con el soporte SAITPAD adecuado.  
 Almacenamiento: temperatura 15°C-25°C, humedad relativa 45%-75%.

# SAITDISC-D

Dischi abrasivi su fibra - piani  
 Disques abrasifs sur fibre - plats  
 Abrasive fibre sanding discs - flat  
 Discos abrasivos de fibra - planos



## AZ

Disco abrasivo con miscela di corindone e zirconio.  
 Lunga durata. Elevata abrasività.

*Disque abrasif avec mélange de corindon et zirconium.  
 Longue durée. Fort pouvoir d'enlèvement.*

Abrasive disc with aluminium oxide and zirconia mix.  
 Long life. Very aggressive.

*Disco abrasivo con mezcla de corindón y zirconio.  
 Larga duración. Elevada abrasividad.*

### APPLICAZIONI

- METALLI FERROSI
- ACCIAI

### PRÉCONISATIONS

- MÉTAUX FERREUX
- ACIERS

### APPLICATIONS

- FERROUS METALS
- STEELS

### APLICACIONES

- METALES FÉRRICOS
- ACEROS

SAITDISC-D	AZ	115 x 22	24	⊙ 77763	W4	200 (2x100)
SAITDISC-D	AZ	115 x 22	36	⊙ 77764	W4	200 (2x100)
SAITDISC-D	AZ	115 x 22	50	⊙ 77766	W4	200 (2x100)
SAITDISC-D	AZ	115 x 22	60	⊙ 77767	W4	200 (2x100)
SAITDISC-D	AZ	115 x 22	80	⊙ 77768	W4	200 (2x100)
SAITDISC-D	AZ	115 x 22	120	⊙ 77769 °	W4	200 (2x100)
SAITDISC-D	AZ	125 x 22	24	⊙ 77770	W4	200 (2x100)
SAITDISC-D	AZ	125 x 22	36	⊙ 77771	W4	200 (2x100)
SAITDISC-D	AZ	125 x 22	50	⊙ 77773	W4	200 (2x100)
SAITDISC-D	AZ	125 x 22	60	⊙ 77774	W4	200 (2x100)
SAITDISC-D	AZ	125 x 22	80	⊙ 77775	W4	200 (2x100)
SAITDISC-D	AZ	125 x 22	120	⊙ 77776 °	W4	200 (2x100)
SAITDISC-D	AZ	180 x 22	24	⊙ 77777	W4	100 (2x50)
SAITDISC-D	AZ	180 x 22	36	⊙ 77778	stock	100 (1x100)
SAITDISC-D	AZ	180 x 22	50	⊙ 77781	stock	100 (1x100)
SAITDISC-D	AZ	180 x 22	60	⊙ 77782	W4	100 (1x100)
SAITDISC-D	AZ	180 x 22	80	⊙ 77783	W4	100 (1x100)
SAITDISC-D	AZ	180 x 22	120	⊙ 77787 °	W4	100 (1x100)

# SAITDISC-BS

Dischi abrasivi su fibra - semi-bombati  
 Disques abrasifs sur fibre - semi-bombés  
 Abrasive fibre sanding discs - semi-depressed centre  
 Discos abrasivos de fibra - semi-bombados



## AZ

Disco abrasivo con miscela di corindone e zirconio.  
 Lunga durata. Elevata abrasività.  
 Il profilo semi-bombato garantisce una maggiore stabilità alle variazioni climatiche e una superficie di lavoro più estesa.  
**Da utilizzare con apposito platorello SAITPAD.**

*Disque abrasif avec mélange de corindon et zirconium.  
 Longue durée. Fort pouvoir d'enlèvement. Le profil semi-bombé garantit une moindre sensibilité aux variations climatiques et une surface de travail plus étendue.  
 A utiliser avec le plateau support spécial SAITPAD.*

Abrasive disc with aluminium oxide and zirconia mix. Long life. Very aggressive. The semi-depressed centre profile ensures greater stability with climatic variations and a larger work surface.  
**For use with SAITPAD pad.**

*Disco abrasivo con mezcla de corindón y zirconio.  
 Larga duración, elevada abrasividad. El perfil semi-bombado garantiza una mayor estabilidad ante las variaciones climatológicas y una superficie de trabajo más amplia. A utilizar con el soporte SAITPAD adecuado.*

### APPLICAZIONI

- METALLI FERROSI
- ACCIAI

### PRÉCONISATIONS

- MÉTAUX FERREUX
- ACIERS

### APPLICATIONS

- FERROUS METALS
- STEELS

### APLICACIONES

- METALES FÉRRICOS
- ACEROS

SAITDISC-BS	AZ	180 x 22	36	⊕ 82524	W4	100 (1x100)

⊙ Foro circolare / Alésage circulaire / Round bore / Agujero circular

⊕ Foro circolare con 4 tagli / Alésage circulaire avec 4 encoches / Round bore with 4 slots / Agujero circular con 4 cortes

#### NOTE PER L'UTILIZZO

Velocità massima di utilizzo: 80 m/s.  
 Utilizzare sempre i dischi con il platorello SAITPAD appropriato.  
 Immagazzinamento: temperatura 15°C-25°C, umidità relativa 45%-75%.

#### NOTES D'EMPLOI

Vitesse d'utilisation maximum: 80 m/sec.  
 Utiliser toujours les disques avec le plateau support SAITPAD approprié.  
 Stockage: température 15°C-25°C, humidité 45%-75%.

#### IMPORTANT GUIDELINES

Maximum speed rating: 80 m/s.  
 The discs must always be used with the appropriate SAITPAD backing pad.  
 Storing conditions: temperature between 15°C and 25°C, humidity between 45% and 75%.

#### NOTAS PARA EL USO

Velocidad máxima de empleo: 80 m/s.  
 Usar siempre los discos con el soporte SAITPAD adecuado.  
 Almacenamiento: temperatura 15°C-25°C, humedad relativa 45%-75%.

# SAITDISC-D

# ZIRCON

Dischi abrasivi su fibra - piani  
 Disques abrasifs sur fibre - plats  
 Abrasive fibre sanding discs - flat  
 Discos abrasivos de fibra - planos



## Z

Disco abrasivo ad alto contenuto di **zirconio**. Elevato rendimento. Forte abrasività.

Disque abrasif à haute teneur en **zirconium**. Haute performance et fort pouvoir d'enlèvement

Abrasive disc with high content of **zirconia**. High performance and high abrasive power.

Disco abrasivo con alto contenido de **zirconio**. Alto rendimiento y fuerte abrasividad.

### APPLICAZIONI

- METALLI FERROSI
- ACCIAI
- GHISE

### PRÉCONISATIONS

- MÉTAUX FERREUX
- ACIERS
- FONTES

### APPLICATIONS

- FERROUS METALS
- STEELS
- CAST IRON

### APLICACIONES

- METALES FÉRRICOS
- ACEROS
- FUNDICIONES

SAITDISC-D	Z	115 x 22	24	⊙ 77924	stock	⊕ 77929	stock	⊗ 77288	◦	stock		200 (2x100)
SAITDISC-D	Z	115 x 22	36	⊙ 77913	stock	⊕ 77930	stock	⊗ 77289	◦	stock		200 (2x100)
SAITDISC-D	Z	115 x 22	50	⊙ 77915	W4	⊕ 77932	W4	⊗ 77302	◦	W4		200 (2x100)
SAITDISC-D	Z	115 x 22	60	⊙ 77972	stock	⊕ 77966	stock	⊗ 77318	◦	stock		200 (2x100)
SAITDISC-D	Z	115 x 22	80	⊙ 77973	stock	⊕ 77967	stock	⊗ 77324	◦	stock		200 (2x100)
SAITDISC-D	Z	115 x 22	120			⊕ 78719	stock	⊗ 77344	◦	stock		200 (2x100)
SAITDISC-D	Z	125 x 22	24	⊙ 77916	stock	⊕ 77933	stock	⊗ 77352	◦	stock		200 (2x100)
SAITDISC-D	Z	125 x 22	36	⊙ 77917	stock	⊕ 77934	stock	⊗ 77370	◦	stock		200 (2x100)
SAITDISC-D	Z	125 x 22	50	⊙ 77919	stock	⊕ 77936	stock	⊗ 77371	◦	stock		200 (2x100)
SAITDISC-D	Z	125 x 22	60	⊙ 77974	stock	⊕ 77968	stock	⊗ 77374	◦	stock		200 (2x100)
SAITDISC-D	Z	125 x 22	80	⊙ 77975	stock	⊕ 77969	stock	⊗ 77375	◦	stock		200 (2x100)
SAITDISC-D	Z	125 x 22	120			⊕ 78720	stock	⊗ 77376	◦	stock		200 (2x100)
SAITDISC-D	Z	180 x 22	24	⊙ 77920	stock	⊕ 77955	stock					100 (2x50)
SAITDISC-D	Z	180 x 22	36	⊙ 77921	stock	⊕ 77941	stock					100 (1x100)
SAITDISC-D	Z	180 x 22	40	⊙ 77922	◦ W4	⊕ 77956	◦ W4					100 (1x100)
SAITDISC-D	Z	180 x 22	50	⊙ 77923	stock	⊕ 77942	W4					100 (1x100)
SAITDISC-D	Z	180 x 22	60	⊙ 77962	stock	⊕ 77964	stock					100 (1x100)
SAITDISC-D	Z	180 x 22	80	⊙ 77957	W4	⊕ 77976	W4					100 (1x100)
SAITDISC-D	Z	180 x 22	120			⊕ 78721	stock					100 (1x100)

⊙ Foro circolare / Alésage circulaire / Round bore / Agujero circular

⊕ Foro circolare con 4 tagli / Alésage circulaire avec 4 encoches / Round bore with 4 slots / Agujero circular con 4 cortes

⊗ Foro circolare con 6 tagli / Alésage circulaire avec 6 encoches / Round bore with 6 slots / Agujero circular con 6 cortes

### NOTE PER L'UTILIZZO

Velocità massima di utilizzo: 80 m/s.  
 Utilizzare sempre i dischi con il paltorello SAITPAD appropriato.  
 Immagazzinamento: temperatura 15°C-25°C, umidità relativa 45%-75%.

### NOTES D'EMPLOI

Vitesse d'utilisation maximum: 80 m/sec.  
 Utiliser toujours les disques avec le plateau support SAITPAD approprié.  
 Stockage: température 15°C-25°C, humidité 45%-75%.

### IMPORTANT GUIDELINES

Maximum speed rating: 80 m/s.  
 The discs must always be used with the appropriate SAITPAD backing pad.  
 Storing conditions: temperature between 15°C and 25°C, humidity between 45% and 75%.

### NOTAS PARA EL USO

Velocidad máxima de empleo: 80 m/s.  
 Usar siempre los discos con el soporte SAITPAD adecuado.  
 Almacenamiento: temperatura 15°C-25°C, humedad relativa 45%-75%.

# SAITDISC-BS ZIRCON

Dischi abrasivi su fibra - semi-bombati  
 Disques abrasifs sur fibre - semi-bombés  
 Abrasive fibre sanding discs - semi-depressed centre  
 Discos abrasivos de fibra - semi-bombados



## Z

Disco abrasivo ad alto contenuto di **zirconio**. Elevato rendimento. Forte abrasività. Il profilo semi-bombato garantisce una maggiore stabilità alle variazioni climatiche e una superficie di lavoro più estesa. **Da utilizzare con apposito platorello SAITPAD.**

*Disque abrasif à haute teneur en zirconium. Haute performance et fort pouvoir d'enlèvement. Le profil semi-bombé garantit une moindre sensibilité aux variations climatiques et une surface de travail plus étendue. A utiliser avec le plateau support spécial SAITPAD.*

Abrasive disc with high content of **zirconia**. High performance and high abrasive power. The semi-depressed centre profile ensures greater stability with climatic variations and a larger work surface. **For use with SAITPAD pad.**

*Disco abrasivo con alto contenido de zirconio. Alto rendimiento y fuerte abrasividad. El perfil semi-bombado garantiza una mayor estabilidad ante las variaciones climatológicas y una superficie de trabajo más amplia. A utilizar con el soporte SAITPAD adecuado.*

### APPLICAZIONI

- METALLI FERROSI
- ACCIAI
- GHISE

### PRÉCONISATIONS






- MÉTAUX FERREUX
- ACIERS
- FONTES

### APPLICATIONS

- FERROUS METALS
- STEELS
- CAST IRON

### APLICACIONES

- METALES FÉRRICOS
- ACEROS
- FUNDICIONES

						
SAITDISC-BS	Z	180 x 22	24	82512 °	W4	100 (2x50)
SAITDISC-BS	Z	180 x 22	36	82520 °	W4	100 (1x100)
SAITDISC-BS	Z	180 x 22	40	82521 °	W4	100 (1x100)
SAITDISC-BS	Z	180 x 22	50	82523 °	W4	100 (1x100)

© Foro circolare / Alésage circulaire / Round bore / Agujero circular

#### NOTE PER L'UTILIZZO

Velocità massima di utilizzo: 80 m/s.  
 Utilizzare sempre i dischi con il platorello SAITPAD appropriato.  
 Immagazzinamento: temperatura 15°C-25°C, umidità relativa 45%-75%.

#### NOTES D'EMPLOI

Vitesse d'utilisation maximum: 80 m/sec.  
 Utiliser toujours les disques avec le plateau support SAITPAD approprié.  
 Stockage: température 15°C-25°C, humidité 45%-75%.

#### IMPORTANT GUIDELINES

Maximum speed rating: 80 m/s.  
 The discs must always be used with the appropriate SAITPAD backing pad.  
 Storing conditions: temperature between 15°C and 25°C, humidity between 45% and 75%.

#### NOTAS PARA EL USO

Velocidad máxima de empleo: 80 m/s.  
 Usar siempre los discos con el soporte SAITPAD adecuado.  
 Almacenamiento: temperatura 15°C-25°C, humedad relativa 45%-75%.

# SAITDISC-D

# ZIRCON

Dischi abrasivi su fibra - piani  
 Disques abrasifs sur fibre - plats  
 Abrasive fibre sanding discs - flat  
 Discos abrasivos de fibra - planos



## 3Z

Disco abrasivo ad alto contenuto di **zirconio**. Top-filled. Elevate prestazioni e forte abrasività. Limitato intasamento e basso surriscaldamento. Taglio freddo in presenza di lavori gravosi.

*Disque abrasif à haute teneur en zirconium. Auto-lubrifié. Performances élevées et fort pouvoir d'enlèvement. Encrassement et surchauffement faibles. Tronçonnage froid en présence de travaux lourds.*

Abrasive disc with high content of **zirconia**. Top filled, to help reduce heat generation and clogging. High performance and high abrasive power. Low clogging and low heat generation. Cold cut on heavy duty applications.

*Disco abrasivo con alto contenido de zirconio, top-filled. Elevadas prestaciones y fuerte abrasividad. Bajo embozado y calentamiento. Corte en frío en trabajos pesados.*

### APPLICAZIONI

■ ACCIAI INOSSIDABILI

### PRÉCONISATIONS

■ ACIERS INOXYDABLES

### APPLICATIONS

■ STAINLESS STEELS

### APLICACIONES

■ ACEROS INOXIDABLES

SAITDISC-D	3Z	115 x 22	24			⊕ 77669 °	W4	200 (2x100)
SAITDISC-D	3Z	115 x 22	36			⊕ 78759	W4	200 (2x100)
SAITDISC-D	3Z	115 x 22	50			⊕ 78917 °	W4	200 (2x100)
SAITDISC-D	3Z	115 x 22	60			⊕ 78755 °	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	3Z	115 x 22	80			⊕ 78760 °	W4	200 (2x100)
SAITDISC-D	3Z	125 x 22	24			⊕ 77671 °	W4	200 (2x100)
SAITDISC-D	3Z	125 x 22	36			⊕ 78778	W4	200 (2x100)
SAITDISC-D	3Z	125 x 22	50			⊕ 78918 °	W4	200 (2x100)
SAITDISC-D	3Z	125 x 22	60			⊕ 78779 °	W4	200 (2x100)
SAITDISC-D	3Z	125 x 22	80			⊕ 78780 °	W4	200 (2x100)
SAITDISC-D	3Z	180 x 22	24	⊙ 77674 °	W4	⊕ 77675 °	W4	100 (2x50)
SAITDISC-D	3Z	180 x 22	36	⊙ 78716	W4	⊕ 78743	W4	100 (1x100)
SAITDISC-D	3Z	180 x 22	50	⊙ 78914 °	W4	⊕ 78919 °	W4	100 (1x100)
SAITDISC-D	3Z	180 x 22	60	⊙ 78717 °	W4	⊕ 78744 °	W4	100 (1x100)
SAITDISC-D	3Z	180 x 22	80	⊙ 78718 °	W4	⊕ 78745 °	W4	100 (1x100)

⊙ Foro circolare / Alésage circulaire / Round bore / Agujero circular

⊕ Foro circolare con 4 tagli / Alésage circulaire avec 4 encoches / Round bore with 4 slots / Agujero circular con 4 cortes

### NOTE PER L'UTILIZZO

Velocità massima di utilizzo: 80 m/s.  
 Utilizzare sempre i dischi con il paltorello SAITPAD appropriato.  
 Immagazzinamento: temperatura 15°C-25°C, umidità relativa 45%-75%.

### NOTES D'EMPLOI

Vitesse d'utilisation maximum: 80 m/sec.  
 Utiliser toujours les disques avec le plateau support SAITPAD approprié.  
 Stockage: température 15°C-25°C, humidité 45%-75%.

### IMPORTANT GUIDELINES

Maximum speed rating: 80 m/s.  
 The discs must always be used with the appropriate SAITPAD backing pad.  
 Storing conditions: temperature between 15°C and 25°C, humidity between 45% and 75%.

### NOTAS PARA EL USO

Velocidad máxima de empleo: 80 m/s.  
 Usar siempre los discos con el soporte SAITPAD adecuado.  
 Almacenamiento: temperatura 15°C-25°C, humedad relativa 45%-75%.

# SAITDISC-D

Dischi abrasivi su fibra - piani  
 Disques abrasifs sur fibre - plats  
 Abrasive fibre sanding discs - flat  
 Discos abrasivos de fibra - planos

## CERAMIC



### 7S

Disco abrasivo ad elevata concentrazione di abrasivo **ceramico**. Elevato rendimento.

Disque abrasif à concentration élevée d'abrasif **céramique**. Haute performance.

Abrasive disc with high concentration of **ceramic** abrasive. High performance.

Disco abrasivo con elevada concentración de abrasivo **cerámico**. Alto rendimiento.

#### APPLICAZIONI

- METALLI FERROSI
- ACCIAI

#### PRÉCONISATIONS

- MÉTAUX FERREUX
- ACIERS

#### APPLICATIONS

- FERROUS METALS
- STEELS

#### APLICACIONES

- METALES FÉRRICOS
- ACEROS

SAITDISC-D	7S	<b>115 x 22</b>	24			⊕ 78969	W4	200 (2x100)
SAITDISC-D	7S	115 x 22	36			⊕ 78785	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	7S	115 x 22	50			⊕ 78786	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	7S	115 x 22	60			⊕ 78787	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	7S	115 x 22	80			⊕ 78788	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	7S	115 x 22	100			⊕ 78789	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	7S	115 x 22	120			⊕ 78822 °	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	7S	<b>125 x 22</b>	24			⊕ 78970	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	7S	125 x 22	36			⊕ 78790	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	7S	125 x 22	50			⊕ 78791	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	7S	125 x 22	60			⊕ 78792	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	7S	125 x 22	80			⊕ 78793	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	7S	125 x 22	100			⊕ 78794	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	7S	125 x 22	120			⊕ 78823 °	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	7S	<b>180 x 22</b>	24	⊙ 78931	W4	⊕ 78971	stock	100 (2x50)
SAITDISC-D	7S	180 x 22	36	⊙ 78762	stock	⊕ 78795	stock	100 (1x100)
SAITDISC-D	7S	180 x 22	50	⊙ 78774	W4	⊕ 78796	stock	100 (1x100)
SAITDISC-D	7S	180 x 22	60	⊙ 78763	W4	⊕ 78797	stock	100 (1x100)
SAITDISC-D	7S	180 x 22	80	⊙ 78775	W4	⊕ 78798	stock	100 (1x100)
SAITDISC-D	7S	180 x 22	100	⊙ 78776	W4	⊕ 78799	W4	100 (1x100)
SAITDISC-D	7S	180 x 22	120	⊙ 78825	W4	⊕ 78824 °	W4	100 (1x100)

⊙ Foro circolare / Alésage circulaire / Round bore / Agujero circular

⊕ Foro circolare con 4 tagli / Alésage circulaire avec 4 encoches / Round bore with 4 slots / Agujero circular con 4 cortes

#### NOTE PER L'UTILIZZO

Velocità massima di utilizzo: 80 m/s.  
 Utilizzare sempre i dischi con il  
 platorello SAITPAD appropriato.  
 Immagazzinamento: temperatura  
 15°C-25°C, umidità relativa 45%-75%.

#### NOTES D'EMPLOI

Vitesse d'utilisation maximum: 80 m/sec.  
 Utiliser toujours les disques avec le  
 plateau support SAITPAD approprié.  
 Stockage: température 15°C-25°C,  
 humidité 45%-75%.

#### IMPORTANT GUIDELINES

Maximum speed rating: 80 m/s.  
 The discs must always be used with the  
 appropriate SAITPAD backing pad.  
 Storing conditions: temperature  
 between 15°C and 25°C, humidity  
 between 45% and 75%.

#### NOTAS PARA EL USO

Velocidad máxima de empleo: 80 m/s.  
 Usar siempre los discos con el soporte  
 SAITPAD adecuado.  
 Almacenamiento: temperatura 15°C-25°C,  
 humedad relativa 45%-75%.

# SAITDISC-D

Dischi abrasivi su fibra - piani  
 Disques abrasifs sur fibre - plats  
 Abrasive fibre sanding discs - flat  
 Discos abrasivos de fibra - planos

## CERAMIC



### 71 I

Disco abrasivo con 100% abrasivo **ceramico**. Altissima abrasività ed eccezionale capacità di asportazione. Performance estremamente elevata. Il rinnovamento del granulo ceramico consente un'elevata asportazione in impieghi gravosi.

*Disque abrasif avec 100 % abrasif **céramique**. Très haute abrasivit  et capacit  d'enlèvement de matière exceptionnelle. Performance très élevée. Le renouvellement du grain céramique permet un enlèvement de matière élevé pour des utilisations lourdes.*

Abrasive disc with 100% **ceramic** abrasive. High abrasive power and exceptional stock removal ability. Exceptional performance. The regeneration of the ceramic grit enables high stock removal in heavy duty applications.

*Disco abrasivo 100 % abrasivo **cerámico**. Abrasividad muy alta y excepcional capacidad de eliminación de material. Rendimiento extremadamente alto. La renovación del granulado cerámico facilita una elevada eliminación de material en trabajos pesados.*

#### APPLICAZIONI

- ACCIAI
- ACCIAI INOSSIDABILI

#### PRÉCONISATIONS

- ACIERS
- ACIERS ANOXYDABLES

#### APPLICATIONS

- STEELS
- STAINLESS STEELS

#### APLICACIONES

- ACEROS
- ACEROS INOXIDABLES

SAITDISC-D	71 I	100 x 16	36+			⊕ 78085	W4	200 (2x100)
SAITDISC-D	71 I	100 x 16	60+			⊕ 78087	W4	200 (2x100)
SAITDISC-D	71 I	100 x 16	80+			⊕ 78088 ◦	W4	200 (2x100)
SAITDISC-D	71 I	115 x 22	36+			⊕ 77884	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	71 I	115 x 22	50+			⊕ 77300	W4	200 (2x100)
SAITDISC-D	71 I	115 x 22	60+			⊕ 77005	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	71 I	115 x 22	80+			⊕ 77008 ◦	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	71 I	125 x 22	36+			⊕ 77886	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	71 I	125 x 22	50+			⊕ 77369	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	71 I	125 x 22	60+			⊕ 77980	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	71 I	125 x 22	80+			⊕ 77982 ◦	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	71 I	180 x 22	36+	⊙ 77890	stock	⊕ 77888	stock	100 (1x100)
SAITDISC-D	71 I	180 x 22	50+	⊙ 77382	stock	⊕ 77373	stock	100 (1x100)
SAITDISC-D	71 I	180 x 22	60+	⊙ 77022	stock	⊕ 77993	stock	100 (1x100)
SAITDISC-D	71 I	180 x 22	80+	⊙ 77028 ◦	stock	⊕ 77994 ◦	stock	100 (1x100)

UNIT  DI VENDITA 50 PZ. / UNIT  DE VENTE 50 PIECES / UNIT OF SALE 50 PCS. / UNIDAD DE VENTA 50 PZS.



SAITDISC-D	71 I	115 x 22	36+			⊕ 77050	W4	50 (2x25)
SAITDISC-D	71 I	115 x 22	50+			⊕ 78060	W4	50 (2x25)
SAITDISC-D	71 I	115 x 22	60+			⊕ 78029	stock	50 (2x25)
SAITDISC-D	71 I	115 x 22	80+			⊕ 78031 ◦	stock	50 (2x25)
SAITDISC-D	71 I	125 x 22	36+			⊕ 78032	stock	50 (2x25)
SAITDISC-D	71 I	125 x 22	50+			⊕ 78061	W4	50 (2x25)
SAITDISC-D	71 I	125 x 22	60+			⊕ 78033	stock	50 (2x25)
SAITDISC-D	71 I	125 x 22	80+			⊕ 78035 ◦	stock	50 (2x25)
SAITDISC-D	71 I	180 x 22	36+	⊙ 78040	W4	⊕ 78036	W4	50 (2x25)
SAITDISC-D	71 I	180 x 22	50+	⊙ 78064	stock	⊕ 78062	stock	50 (2x25)
SAITDISC-D	71 I	180 x 22	60+	⊙ 78041	stock	⊕ 78037	W4	50 (2x25)
SAITDISC-D	71 I	180 x 22	80+	⊙ 78042 ◦	stock	⊕ 78038 ◦	stock	50 (2x25)

⊙ Foro circolare / Alésage circulaire / Round bore / Agujero circular

⊕ Foro circolare con 4 tagli / Alésage circulaire avec 4 encoches / Round bore with 4 slots / Agujero circular con 4 cortes

#### NOTE PER L'UTILIZZO

Velocità massima di utilizzo: 80 m/s.  
 Utilizzare sempre i dischi con il paltorello SAITPAD appropriato.  
 Immagazzinamento: temperatura 15°C-25°C, umidità relativa 45%-75%.

#### NOTES D'EMPLOI

Vitesse d'utilisation maximum: 80 m/sec.  
 Utiliser toujours les disques avec le plateau support SAITPAD approprié.  
 Stockage: température 15°C-25°C, humidité 45%-75%.

#### IMPORTANT GUIDELINES

Maximum speed rating: 80 m/s.  
 The discs must always be used with the appropriate SAITPAD backing pad.  
 Storing conditions: temperature between 15°C and 25°C, humidity between 45% and 75%.

#### NOTAS PARA EL USO

Velocidad máxima de empleo: 80 m/s.  
 Usar siempre los discos con el soporte SAITPAD adecuado.  
 Almacenamiento: temperatura 15°C-25°C, humedad relativa 45%-75%.



# SAITDISC-D

CERAMIC

Dischi abrasivi su fibra - piani  
 Disques abrasifs sur fibre - plats  
 Abrasive fibre sanding discs - flat  
 Discos abrasivos de fibra - planos



## 9S EVOLUTION

Disco abrasivo con abrasivo **ceramico**. Top-filled.  
 Elevata abrasività ed elevato rendimento. Basso surriscaldamento ed intasamento.

Disque abrasif en abrasif **céramique**. Auto-lubrifié.  
 Fort pouvoir d'enlèvement et haute performance. Encrassement et surchauffement faibles.

Abrasive disc with **ceramic** abrasive. Top filled, to help reduce heat generation and clogging.  
 Very high abrasive power and performance.

Disco abrasivo con abrasivo **cerámico**. Top-filled.  
 Elevada abrasividad y rendimiento. Bajo embozado y calentamiento.

APPLICAZIONI  
 ■ ACCIAI INOSSIDABILI

PRÉCONISATIONS  
 ■ ACIERS INOXYDABLES

APPLICATIONS  
 ■ STAINLESS STEELS

APLICACIONES  
 ■ ACEROS INOXIDABLES

SAITDISC-D	9S	<b>100 x 16</b>	36	⊙ 77006	W4			200 (2x100)
SAITDISC-D	9S	100 x 16	50	⊙ 77011	W4			200 (2x100)
SAITDISC-D	9S	100 x 16	60	⊙ 77020	W4			200 (2x100)
SAITDISC-D	9S	100 x 16	80	⊙ 77024	W4			200 (2x100)
SAITDISC-D	9S	100 x 16	100	⊙ 77029	W4			200 (2x100)
SAITDISC-D	9S	100 x 16	120	⊙ 77038	W4			200 (2x100)
SAITDISC-D	9S	<b>115 x 22</b>	24			⊕ 77908	W4	200 (2x100)
SAITDISC-D	9S	115 x 22	36			⊕ 78962	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	9S	115 x 22	50			⊕ 78963	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	9S	115 x 22	60			⊕ 78964	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	9S	115 x 22	80			⊕ 78965	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	9S	115 x 22	100			⊕ 78966	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	9S	115 x 22	120			⊕ 78967	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	9S	<b>125 x 22</b>	24			⊕ 77925	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	9S	125 x 22	36			⊕ 78957	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	9S	125 x 22	50			⊕ 78958	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	9S	125 x 22	60			⊕ 78959	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	9S	125 x 22	80			⊕ 78968	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	9S	125 x 22	100			⊕ 78960	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	9S	125 x 22	120			⊕ 78961	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	9S	<b>180 x 22</b>	24			⊕ 77041	W4	100 (2x50)
SAITDISC-D	9S	180 x 22	36	⊙ 78932	stock	⊕ 78951	stock	100 (1x100)
SAITDISC-D	9S	180 x 22	40	⊙ 77377 °	W4	⊕ 77380 °	W4	100 (1x100)
SAITDISC-D	9S	180 x 22	50	⊙ 78933	stock	⊕ 78952	W4	100 (1x100)
SAITDISC-D	9S	180 x 22	60	⊙ 78934	W4	⊕ 78953	stock	100 (1x100)
SAITDISC-D	9S	180 x 22	80	⊙ 78935	W4	⊕ 78954	stock	100 (1x100)
SAITDISC-D	9S	180 x 22	100	⊙ 78936	W4	⊕ 78955	W4	100 (1x100)
SAITDISC-D	9S	180 x 22	120	⊙ 78937	stock	⊕ 78956	stock	100 (1x100)

⊙ Foro circolare / Alésage circulaire / Round bore / Agujero circular

⊕ Foro circolare con 4 tagli / Alésage circulaire avec 4 encoches / Round bore with 4 slots / Agujero circular con 4 cortes

### NOTE PER L'UTILIZZO

Velocità massima di utilizzo: 80 m/s.  
 Utilizzare sempre i dischi con il platorello SAITPAD appropriato.  
 Immagazzinamento: temperatura 15°C-25°C, umidità relativa 45%-75%.

### NOTES D'EMPLOI

Vitesse d'utilisation maximum: 80 m/sec.  
 Utiliser toujours les disques avec le plateau support SAITPAD approprié.  
 Stockage: température 15°C-25°C, humidité 45%-75%.

### IMPORTANT GUIDELINES

Maximum speed rating: 80 m/s.  
 The discs must always be used with the appropriate SAITPAD backing pad.  
 Storing conditions: temperature between 15°C and 25°C, humidity between 45% and 75%.

### NOTAS PARA EL USO

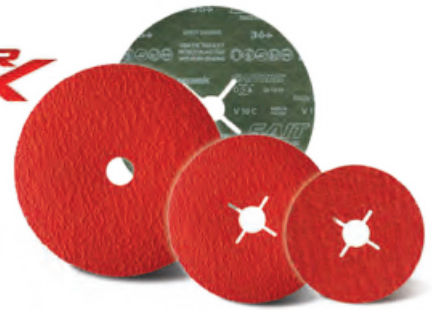
Velocidad máxima de empleo: 80 m/s.  
 Usar siempre los discos con el soporte SAITPAD adecuado.  
 Almacenamiento: temperatura 15°C-25°C, humedad relativa 45%-75%.

# POWERMAX-D

Dischi abrasivi su fibra - piani  
Disques abrasifs sur fibre - plats  
Abrasive fibre sanding discs - flat  
Discos abrasivos de fibra - planos

## POWER MAX

### CERAMIC



## 9.3 NEW

Disco abrasivo con 100% abrasivo **ceramico**. Top-filled.  
Altissima abrasività ed eccezionale capacità di asportazione.  
Performance estremamente elevata. Il rinnovamento del granulo ceramico consente un'elevata asportazione. Taglio freddo in presenza di lavori gravosi.

*Disque abrasif avec 100 % abrasif **céramique**. Auto-lubrifi .  
Tr s haute abrasivit  et capacit  d'enlèvement de matière exceptionnelle. Performance très élevée. Le renouvellement du grain céramique permet un enlèvement de matière  lev . Tronçonnage froid en présence de travaux lourds.*

Abrasive disc with 100% **ceramic** abrasive. Top-filled, to help reduce heat generation.  
High abrasive power and exceptional stock removal ability.  
Exceptional performance.  
The regeneration of the ceramic grit enables high stock removal. Cold cut on heavy duty applications.

*Disco abrasivo 100 % abrasivo **cerámico**. Top-filled. Abrasividad muy alta y excepcional capacidad de eliminación de material. Rendimiento extremadamente alto. La renovación del granulado cerámico facilita una elevada eliminación de material. Corte en frío en trabajos pesados.*

#### APPLICAZIONI

■ ACCIAI INOSSIDABILI

#### PRÉCONISATIONS

■ ACIERS INOXYDABLES

#### APPLICATIONS

■ STAINLESS STEELS

#### APLICACIONES

■ ACEROS INOXIDABLES

POWERMAX-D	9.3	<b>100 x 16</b>	36+	⊙ 78167	W4	⊕ 78156	W4	200 (2x100)
POWERMAX-D	9.3	100 x 16	60+	⊙ 78168	W4	⊕ 78161	W4	200 (2x100)
POWERMAX-D	9.3	100 x 16	80+	⊙ 78169	W4	⊕ 78163	W4	200 (2x100)
POWERMAX-D	9.3	100 x 16	120+	⊙ 78170	W4	⊕ 78164	W4	200 (2x100)
POWERMAX-D	9.3	<b>115 x 22</b>	36+			⊕ 78171	stock	200 (2x100)
POWERMAX-D	9.3	115 x 22	50+			⊕ 78172	stock	200 (2x100)
POWERMAX-D	9.3	115 x 22	60+			⊕ 78174	stock	200 (2x100)
POWERMAX-D	9.3	115 x 22	80+			⊕ 78175	stock	200 (2x100)
POWERMAX-D	9.3	115 x 22	120+			⊕ 78177	stock	200 (2x100)
POWERMAX-D	9.3	<b>125 x 22</b>	36+			⊕ 78178	stock	200 (2x100)
POWERMAX-D	9.3	125 x 22	50+			⊕ 78179	stock	200 (2x100)
POWERMAX-D	9.3	125 x 22	60+			⊕ 78180	stock	200 (2x100)
POWERMAX-D	9.3	125 x 22	80+			⊕ 78181	stock	200 (2x100)
POWERMAX-D	9.3	125 x 22	120+			⊕ 78182	stock	200 (2x100)
POWERMAX-D	9.3	<b>180 x 22</b>	36+	⊙ 78183	stock	⊕ 78189	stock	100 (1x100)
POWERMAX-D	9.3	180 x 22	50+	⊙ 78184	stock	⊕ 78190	stock	100 (1x100)
POWERMAX-D	9.3	180 x 22	60+	⊙ 78185	stock	⊕ 78191	stock	100 (1x100)
POWERMAX-D	9.3	180 x 22	80+	⊙ 78187	stock	⊕ 78192	stock	100 (1x100)
POWERMAX-D	9.3	180 x 22	120+	⊙ 78188	stock	⊕ 78194	stock	100 (1x100)

### UNIT  DI VENDITA 50 PZ. / UNIT  DE VENTE 50 PIECES / UNIT OF SALE 50 PCS. / UNIDAD DE VENTA 50 PZS.

POWERMAX-D	9.3	<b>115 x 22</b>	36+			⊕ 78196	stock	50 (2x25)
POWERMAX-D	9.3	115 x 22	50+			⊕ 78197	stock	50 (2x25)
POWERMAX-D	9.3	115 x 22	60+			⊕ 78198	stock	50 (2x25)
POWERMAX-D	9.3	115 x 22	80+			⊕ 78199	stock	50 (2x25)
POWERMAX-D	9.3	115 x 22	120+			⊕ 78203	stock	50 (2x25)
POWERMAX-D	9.3	<b>125 x 22</b>	36+			⊕ 78204	stock	50 (2x25)
POWERMAX-D	9.3	125 x 22	50+			⊕ 78205	stock	50 (2x25)
POWERMAX-D	9.3	125 x 22	60+			⊕ 78206	stock	50 (2x25)
POWERMAX-D	9.3	125 x 22	80+			⊕ 78208	stock	50 (2x25)
POWERMAX-D	9.3	125 x 22	120+			⊕ 78209	stock	50 (2x25)
POWERMAX-D	9.3	<b>180 x 22</b>	36+	⊙ 78215	stock	⊕ 78210	stock	50 (2x25)
POWERMAX-D	9.3	180 x 22	50+	⊙ 78216	stock	⊕ 78211	stock	50 (2x25)
POWERMAX-D	9.3	180 x 22	60+	⊙ 78217	stock	⊕ 78212	stock	50 (2x25)
POWERMAX-D	9.3	180 x 22	80+	⊙ 78218	stock	⊕ 78213	stock	50 (2x25)
POWERMAX-D	9.3	180 x 22	120+	⊙ 78219	stock	⊕ 78214	stock	50 (2x25)

⊙ Foro circolare / Alésage circulaire / Round bore / Agujero circular ⊕ Foro circolare con 4 tagli / Alésage circulaire avec 4 encoches / Round bore with 4 slots / Agujero circular con 4 cortes

#### NOTE PER L'UTILIZZO

Velocità massima di utilizzo: 80 m/s.  
Utilizzare sempre i dischi con il pannello SAITPAD appropriato.  
Immagazzinamento: temperatura 15°C-25°C, umidità relativa 45%-75%.

#### NOTE D'EMPLOI

Vitesse d'utilisation maximum: 80 m/sec.  
Utiliser toujours les disques avec le plateau support SAITPAD approprié.  
Stockage: température 15°C-25°C, humidité 45%-75%.

#### IMPORTANT GUIDELINES

Maximum speed rating: 80 m/s.  
The discs must always be used with the appropriate SAITPAD backing pad.  
Storing conditions: temperature between 15°C and 25°C, humidity between 45% and 75%.

#### NOTAS PARA EL USO

Velocidad máxima de empleo: 80 m/s.  
Usar siempre los discos con el soporte SAITPAD adecuado.  
Almacenamiento: temperatura 15°C-25°C, humedad relativa 45%-75%.

# SAITDISC-D

Dischi abrasivi su fibra - piani  
 Disques abrasifs sur fibre - plats  
 Abrasive fibre sanding discs - flat  
 Discos abrasivos de fibra - planos



## C

Disco abrasivo con **carburo di silicio**. Buona durata. Elevata abrasività, ottima finitura.

### APPLICAZIONI

- MARMI
- MATERIALI PER EDILIZIA
- METALLI NON FERROSI
- ACCIAI INOSSIDABILI

Disque abrasif en **carbure de silicium**. Bonne durée. Fort pouvoir d'enlèvement. Très bonne finition.

### PRÉCONISATIONS

- MARBRES
- MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION
- MÉTAUX NON FERREUX
- ACIERS INOXYDABLES

Silicon carbide abrasive disc. Good life. High abrasive power. Very good finish.

### APPLICATIONS

- MARBLES
- BUILDING MATERIALS
- NON-FERROUS METALS
- STAINLESS STEELS

Disco abrasivo en **carburo de silicio**. Buena durabilidad. Elevada abrasividad, excelente acabado.

### APLICACIONES

- MÁRMOLES
- MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN
- METALES NO FÉRRICOS
- ACEROS INOXIDABLES

SAITDISC-D	C	115 x 22	P-24	⊙ 77025	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	C	115 x 22	P-36	⊙ 77027	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	C	115 x 22	P-60	⊙ 77866	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	C	115 x 22	P-80	⊙ 77276	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	C	115 x 22	P-120	⊙ 77278	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	C	115 x 22	P-150	⊙ 77355	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	C	115 x 22	P-180	⊙ 77867	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	C	115 x 22	P-220	⊙ 77356	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	C	115 x 22	P-320	⊙ 77868	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	C	115 x 22	P-400	⊙ 77909	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	C	125 x 22	P-24	⊙ 77349	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	C	125 x 22	P-36	⊙ 77085	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	C	125 x 22	P-60	⊙ 77088	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	C	125 x 22	P-80	⊙ 77090	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	C	125 x 22	P-120	⊙ 77091	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	C	125 x 22	P-150	⊙ 77093	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	C	125 x 22	P-180	⊙ 77095	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	C	125 x 22	P-220	⊙ 77096	stock	200 (2x100)
SAITDISC-D	C	125 x 22	P-320	⊙ 77098	stock	200 (2x100)



UNITÀ DI VENDITA 50 PZ. / UNITÉ DE VENTE 50 PIECES / UNIT OF SALE 50 PCS. / UNIDAD DE VENTA 50 PZS.

SAITDISC-D	C	115 x 22	P-24	⊙ 77086	stock	50 (2x25)
SAITDISC-D	C	115 x 22	P-36	⊙ 77100	stock	50 (2x25)
SAITDISC-D	C	115 x 22	P-60	⊙ 77165	stock	50 (2x25)
SAITDISC-D	C	115 x 22	P-80	⊙ 77180	stock	50 (2x25)
SAITDISC-D	C	115 x 22	P-120	⊙ 77239	stock	50 (2x25)
SAITDISC-D	C	115 x 22	P-150	⊙ 77242	stock	50 (2x25)
SAITDISC-D	C	115 x 22	P-180	⊙ 77251	stock	50 (2x25)
SAITDISC-D	C	115 x 22	P-220	⊙ 77257	stock	50 (2x25)
SAITDISC-D	C	115 x 22	P-320	⊙ 77260	stock	50 (2x25)
SAITDISC-D	C	115 x 22	P-400	⊙ 77287	stock	50 (2x25)

⊙ Foro circolare / Alésage circulaire / Round bore / Agujero circular

### NOTE PER L'UTILIZZO

Velocità massima di utilizzo: 80 m/s.  
 Utilizzare sempre i dischi con il  
 platorello SAITPAD appropriato.  
 Immagazzinamento: temperatura  
 15°C-25°C, umidità relativa 45%-75%.

### NOTES D'EMPLOI

Vitesse d'utilisation maximum: 80 m/sec.  
 Utiliser toujours les disques avec le  
 plateau support SAITPAD approprié.  
 Stockage: température 15°C-25°C,  
 humidité 45%-75%.

### IMPORTANT GUIDELINES

Maximum speed rating: 80 m/s.  
 The discs must always be used with the  
 appropriate SAITPAD backing pad.  
 Storing conditions: temperature  
 between 15°C and 25°C, humidity  
 between 45% and 75%.

### NOTAS PARA EL USO

Velocidad máxima de empleo: 80 m/s.  
 Usar siempre los discos con el soporte  
 SAITPAD adecuado.  
 Almacenamiento: temperatura 15°C-25°C,  
 humedad relativa 45%-75%.

# SAITDISC-B

Dischi abrasivi su fibra - bombati  
 Disques abrasifs sur fibre - bombés  
 Abrasive fibre sanding discs - depressed centre  
 Discos abrasivos de fibra - bombados



## C

Disco abrasivo con **carburo di silicio**. Buona durata. Elevata abrasività, ottima finitura. Il profilo bombato garantisce una maggiore stabilità alle variazioni climatiche e una superficie di lavoro più estesa. **Da utilizzare con apposito piatrello SAITPAD BZ.**

Disque abrasif en **carbure de silicium**. Bonne durée. Fort pouvoir d'enlèvement. Très bonne finition. Le profil bombé garantit une moindre sensibilité aux variations climatiques et une surface de travail plus étendue. **A utiliser avec le plateau support spécial SAITPAD BZ.**

**Silicon carbide** abrasive disc. Good life. High abrasive power. Very good finish. The depressed centre profile ensures greater stability with climatic variations and a larger work surface. **For use with SAITPAD BZ pad.**

Disco abrasivo en **carburo de silicio**. Buena durabilidad. Elevada abrasividad, excelente acabado. El perfil bombado garantiza una mayor estabilidad ante las variaciones climatológicas y una superficie de trabajo más amplia. **Utilícese con el soporte SAITPAD BZ adecuado.**

### APPLICAZIONI

- MARMI
- MATERIALI PER EDILIZIA
- METALLI NON FERROSI
- ACCIAI INOSSIDABILI

### PRÉCONISATIONS

- MARBRES
- MATÉRIAUX DE CONSTRUCTION
- MÉTAUX NON FERREUX
- ACIERS INOXYDABLES

### APPLICATIONS

- MARBLES
- BUILDING MATERIALS
- NON-FERROUS METALS
- STAINLESS STEELS

### APLICACIONES

- MÁRMOLES
- MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN
- METALES NO FÉRRICOS
- ACEROS INOXIDABLES

SAITDISC-B	C	180 x 22	P-36	82019	stock	100 (4x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-50	82023	stock	100 (4x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-60	82025	stock	100 (4x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-80	82029	stock	100 (4x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-100	82032	stock	100 (4x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-120	82036	stock	100 (4x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-150	82040	stock	100 (4x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-180	82044	stock	100 (4x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-220	82048	stock	100 (4x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-280	82052	stock	100 (4x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-320	82055	stock	100 (4x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-400	82058	stock	100 (4x25)

UNITÀ DI VENDITA 50 PZ. / UNITÉ DE VENTE 50 PIECES / UNIT OF SALE 50 PCS. / UNIDAD DE VENTA 50 PZS.

SAITDISC-B	C	180 x 22	P-16	82015	stock	50 (2x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-24	82017	stock	50 (2x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-36	82020	W4	50 (2x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-50	82026	stock	50 (2x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-60	82033	stock	50 (2x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-80	82037	W4	50 (2x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-100	82038	stock	50 (2x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-120	82041	stock	50 (2x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-150	82042	W4	50 (2x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-180	82043	W4	50 (2x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-220	82045	W4	50 (2x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-280	82046	stock	50 (2x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-320	82047	W4	50 (2x25)
SAITDISC-B	C	180 x 22	P-400	82049	W4	50 (2x25)

© Foro circolare / Alésage circulaire / Round bore / Agujero circular

#### NOTE PER L'UTILIZZO

Velocità massima di utilizzo: 80 m/s.  
 Utilizzare sempre i dischi con il piatrello SAITPAD appropriato.  
 Immagazzinamento: temperatura 15°C-25°C, umidità relativa 45%-75%.

#### NOTES D'EMPLOI

Vitesse d'utilisation maximum: 80 m/sec.  
 Utiliser toujours les disques avec le plateau support SAITPAD approprié.  
 Stockage: température 15°C-25°C, humidité 45%-75%.

#### IMPORTANT GUIDELINES

Maximum speed rating: 80 m/s.  
 The discs must always be used with the appropriate SAITPAD backing pad.  
 Storing conditions: temperature between 15°C and 25°C, humidity between 45% and 75%.

#### NOTAS PARA EL USO

Velocidad máxima de empleo: 80 m/s.  
 Usar siempre los discos con el soporte SAITPAD adecuado.  
 Almacenamiento: temperatura 15°C-25°C, humedad relativa 45%-75%.

**Accessori per dischi abrasivi su fibra**  
**Accessoires pour disques abrasifs sur fibre**  
**Accessories for fibre sanding discs**  
**Accesorios para discos abrasivos de fibra**



## SAITPAD-DQ

Platello in polimero.  
 Flessibilità elevata, dotato di scanalature di raffreddamento.  
 Indicato per lavorazioni di cordoni di saldatura e superfici piane.  
**Idoneo per dischi piani (SAITDISC-D) e semi-bombati (SAITDISC-BS).**

*Plateau support en polymère.*  
*Flexibilité élevée, avec rainures de refroidissement.*  
*Adapté à l'usinage des cordons de soudure et des surfaces planes.*  
**Adapté aux disques plats (SAITDISC-D) et semi-bombés (SAITDISC-BS).**

Polymer backing pad.  
 High flexibility, with cooling grooves. Suitable for working weld seams and flat surfaces.  
**Suitable for flat (SAITDISC-D) and semi-depressed centre (SAITDISC-BS) discs.**

*Soporte de polímero.*  
*Alta flexibilidad, con ranuras de refrigeración. Adecuado para el trabajo de cordones de soldadura y de superficies planas.*  
**Idóneo para discos planos (SAITDISC-D) y semi-bombados (SAITDISC-BS).**



PLATRELLLO  
 PLATEAU SUPPORT  
 BACKING PAD  
 SOPORTE

GHIERA DI FISSAGGIO  
 ECROU DE FIXATION  
 LOCKING NUT  
 TUERCA DE FIJACIÓN

DISCO  
 DISQUE  
 DISC  
 DISCO



SAITPAD-DQ	ø 110	M 14	ø 115	99310	stock		1
SAITPAD-DQ	ø 110	5/8" UNC	ø 115	99313	stock		1
SAITPAD-DQ	ø 120	M 14	ø 125	99320	stock		1
SAITPAD-DQ	ø 165	M 14	ø 180	99315	stock		1
SAITPAD-DQ	ø 165	5/8" UNC	ø 180	99318	stock		1



PLATRELLLO  
 PLATEAU SUPPORT  
 BACKING PAD  
 SOPORTE

GHIERA DI FISSAGGIO  
 ECROU DE FIXATION  
 LOCKING NUT  
 TUERCA DE FIJACIÓN

DISCO  
 DISQUE  
 DISC  
 DISCO



SAITPAD-DQ	ø 112	M 14	ø 115	99300	stock		1
SAITPAD-DQ	ø 122	M 14	ø 125	99301	stock		1
SAITPAD-DQ	ø 172	M 14	ø 180	99302	stock		1

## SAITPAD-DZ

Platello in polimero, piano.  
 Dotato di scanalature radiali per migliorare il raffreddamento.  
**SAITPAD-DZ:** flessibilità media, indicato per lavorazioni che richiedono maggiore flessibilità per adattarsi alle superfici.  
**SAITPAD-DZ HARD:** prodotto ad elevata rigidità per dischi ad alta capacità di asportazione.  
**Idoneo per dischi piani (SAITDISC-D) e semi-bombati (SAITDISC-BS).**

*Plateau support en polymère, plat.*  
*Equipé de rainures radiales pour améliorer le refroidissement.*  
**SAITPAD-DZ:** flexibilité moyenne, pour opérations qui nécessitent une plus grande flexibilité pour s'adapter aux surfaces.  
**SAITPAD-DZ HARD:** produit à haute rigidité pour disques avec une grande capacité d'enlèvement de matière.  
**Adapté aux disques plats (SAITDISC-D) et semi-bombés (SAITDISC-BS).**

Polymer backing pad, flat.  
 Equipped with radial grooves to improve cooling.  
**SAITPAD-DZ:** medium flexibility, suitable for operations that require more flexibility to adapt to surfaces.  
**SAITPAD-DZ HARD:** product with high rigidity for discs with high stock removal capacity.  
**Suitable for flat (SAITDISC-D) and semi-depressed centre (SAITDISC-BS) discs.**

*Soporte de polímero, plano.*  
*Equipado con ranuras radiales para mejorar la refrigeración.*  
**SAITPAD-DZ:** flexibilidad media, adecuado para trabajos que requieren una mayor flexibilidad para adaptarse a las superficies.  
**SAITPAD-DZ HARD:** producto de alta rigidez para discos de gran capacidad de arranque.  
**Idóneo para discos planos (SAITDISC-D) y semi-bombados (SAITDISC-BS).**



PLATRELLLO  
 PLATEAU SUPPORT  
 BACKING PAD  
 SOPORTE

GHIERA DI FISSAGGIO  
 ECROU DE FIXATION  
 LOCKING NUT  
 TUERCA DE FIJACIÓN

DISCO  
 DISQUE  
 DISC  
 DISCO



SAITPAD-DZ	ø 100	M 10	ø 100	99200	stock		1
SAITPAD-DZ	ø 170	M 14	ø 180	99204	stock		1
SAITPAD-DZ	ø 170	5/8" UNC	ø 180	99207	stock		1

SAITPAD-DZ HARD	ø 110	M 14	ø 115	99201	stock		1
SAITPAD-DZ HARD	ø 110	5/8" UNC	ø 115	99205	W2		1
SAITPAD-DZ HARD	ø 120	M 14	ø 125	99202	stock		1
SAITPAD-DZ HARD	ø 120	5/8" UNC	ø 125	99206	W2		1



PLATRELLLO  
 PLATEAU SUPPORT  
 BACKING PAD  
 SOPORTE

GHIERA DI FISSAGGIO  
 ECROU DE FIXATION  
 LOCKING NUT  
 TUERCA DE FIJACIÓN

DISCO  
 DISQUE  
 DISC  
 DISCO



SAITPAD-DZ	ø 173	M 14	ø 180	99203	stock		1
------------	-------	------	-------	-------	-------	--	---

**Accessori per dischi abrasivi su fibra**  
**Accessoires pour disques abrasifs sur fibre**  
**Accessories for fibre sanding discs**  
**Accesorios para discos abrasivos de fibra**



## SAITPAD-BZ

Platorello in polimero, bombato.  
**SAITPAD-BZ:** flessibilità media, indicato per lavorazioni di superfici piane e arrotondate.  
**SAITPAD-BZ HARD:** indicato per lavorazioni che richiedono rigidità e resistenza alla fatica per l'elevata pressione di lavoro in particolare asportazione calamina.  
**Idoneo esclusivamente per dischi bombati (SAITDISC-B).**

*Plateau support en polymère, bombé.*  
**SAITPAD-BZ:** flexibilité moyenne, adapté à l'usinage de surfaces planes et arrondies.  
**SAITPAD-BZ HARD:** pour opérations nécessitant rigidité et grande résistance en présence de pressions de travail élevées, en particulier l'élimination de calamine.  
**Adapté uniquement aux disques bombés (SAITDISC-B).**

Polymer backing pad, depressed centre.  
**SAITPAD-BZ:** medium flexibility, suitable for working on flat and rounded surfaces.  
**SAITPAD-BZ HARD:** suitable for operations that require rigidity and durability due to high working pressures, in particular calamine removal.  
**Suitable only for depressed centre (SAITDISC-B) discs.**

*Soporte de polímero, bombado*  
**SAITPAD-BZ:** flexibilidad media, adecuado para trabajos en superficies planas y redondeadas.  
**SAITPAD-BZ HARD:** adecuado para trabajos que requieren rigidez y resistencia a la fatiga para la alta presión de trabajo, en particular la eliminación de calamina.  
**Idóneo sólo para discos bombados (SAITDISC-B).**



PLATORELLO  
 PLATEAU SUPPORT  
 BACKING PAD  
 SOPORTE

GHIERA DI FISSAGGIO  
 ECROU DE FIXATION  
 LOCKING NUT  
 TUERCA DE FIJACIÓN

DISCO  
 DISQUE  
 DISC  
 DISCO



SAITPAD-BZ	Ø 168	M 14	Ø 180	99401	stock		1
------------	-------	------	-------	-------	-------	--	---



PLATORELLO  
 PLATEAU SUPPORT  
 BACKING PAD  
 SOPORTE

GHIERA DI FISSAGGIO  
 ECROU DE FIXATION  
 LOCKING NUT  
 TUERCA DE FIJACIÓN

DISCO  
 DISQUE  
 DISC  
 DISCO



SAITPAD-BZ	Ø 170	M 14	Ø 180	99404	stock		1
------------	-------	------	-------	-------	-------	--	---

SAITPAD-BZ	Ø 170	5/8" UNC	Ø 180	99407	stock		1
------------	-------	----------	-------	-------	-------	--	---

SAITPAD-BZ HARD	Ø 170	M 14	Ø 180	99400	stock		1
-----------------	-------	------	-------	-------	-------	--	---

## SAITPAD-DH

Platorello componibile.  
 Indicato per lavorazioni di cordoni di saldatura e spigoli. Il platorello è composto da più dischi sovrapposti; è possibile sostituire il solo disco esterno quando usurato.  
**SAITPAD-DH:** flessibilità media, formato da 3 dischi, per pressioni di lavoro medie.  
**SAITPAD-DH HARD:** formato da 4 dischi, per pressioni di lavoro elevate.  
**Idoneo per dischi piani (SAITDISC-D) e semi-bombati (SAITDISC-BS).**

*Plateau support modulaire.*  
 Adapté à l'usinage des cordons de soudure et des bords. Le support se compose de plusieurs disques superposés; il est possible de ne remplacer que le disque externe lorsque celui-ci est abîmé.  
**SAITPAD-DH:** flexibilité moyenne, formée par 3 disques, pour des pressions de travail moyennes.  
**SAITPAD-DH HARD:** composé de 4 disques, pour des pressions de travail élevées.  
**Adapté aux disques plats (SAITDISC-D) et semi-bombés (SAITDISC-BS).**

Modular backing pad.  
 Suitable for working weld seams and edges. The backing pad consists of several overlapped discs; it is possible to replace only the external disc when worn.  
**SAITPAD-DH:** medium flexibility, formed by 3 discs, for average duty applications.  
**SAITPAD-DH HARD:** made up of 4 discs, for high duty applications.  
**Suitable for flat (SAITDISC-D) and semi-depressed centre (SAITDISC-BS) discs.**

*Soporte modular.*  
 Idóneo para el trabajo de cordones de soldadura y bordes.  
 El soporte se compone de varios discos solapados; se puede sustituir únicamente el disco externo cuando está desgastado.  
**SAITPAD-DH:** flexibilidad media, compuesta por 3 discos, para presiones de trabajo medias.  
**SAITPAD-DH HARD:** compuesto por 4 discos, para presiones de trabajo elevadas.  
**Idóneo para discos planos (SAITDISC-D) y semi-bombados (SAITDISC-BS).**



PLATORELLO  
 PLATEAU SUPPORT  
 BACKING PAD  
 SOPORTE

GHIERA DI FISSAGGIO  
 ECROU DE FIXATION  
 LOCKING NUT  
 TUERCA DE FIJACIÓN

DISCO  
 DISQUE  
 DISC  
 DISCO



SAITPAD-DH	Ø 170	M 14	Ø 180	98708	stock		1
------------	-------	------	-------	-------	-------	--	---

SAITPAD-DH	Ø 170	5/8" UNC	Ø 180	98711	stock		1
------------	-------	----------	-------	-------	-------	--	---



SAITPAD-DH HARD	Ø 170	M 14	Ø 180	98700	stock		1
-----------------	-------	------	-------	-------	-------	--	---

**Accessori per dischi abrasivi su fibra**  
**Accessoires pour disques abrasifs sur fibre**  
**Accessories for fibre sanding discs**  
**Accesorios para discos abrasivos de fibra**







**RICAMBI / PIÈCES DE RECHANGE / SPARE PARTS / RECAMBIOS**

Flange in fibra per SAITPAD-DH / *Rondelles en fibre pour SAITPAD-DH*  
 Fibre laminates for SAITPAD-DH / *Pletinas en fibra para SAITPAD-DH*

			
ø 126 mm x 2	98806	stock	1
ø 152 mm x 1,5	98807	stock	1
ø 170 mm x 1	98808	stock	1

Flange in fibra per SAITPAD-DH HARD / *Rondelles en fibre pour SAITPAD-DH HARD*  
 Fibre laminates for SAITPAD-DH HARD / *Pletinas en fibra para SAITPAD-DH HARD*

			
ø 126 mm x 2	98806	stock	1
ø 152 mm x 1,5	98807	stock	1
ø 160 mm x 1,5	98800	stock	1
ø 170 mm x 1	98809	stock	1

Anello per SAITPAD-DH e SAITPAD-DH HARD / *Bague pour SAITPAD-DH et SAITPAD-DH HARD*  
 Ring for SAITPAD-DH and SAITPAD-DH HARD / *Anillo para SAITPAD-DH y SAITPAD-DH HARD*

		
98901	stock	1

Boccola per SAITPAD-DH e SAITPAD-DH HARD / *Entretoise pour SAITPAD-DH et SAITPAD-DH HARD*  
 Bush for SAITPAD-DH and SAITPAD-DH HARD / *Arandela para SAITPAD-DH y SAITPAD-DH HARD*

		
99000	stock	1

Ghiera di fissaggio M 14 / *Ecrou de fixation M 14* / Locking nut M 14 / *Tuerca de fijación M 14*

		
99119	stock	1

Ghiera di fissaggio 5/8" UNC / *Ecrou de fixation 5/8" UNC* / Locking nut 5/8" UNC / *Tuerca de fijación 5/8" UNC*

		
99118	W4	1

**SAITDISC PATENTED PACKAGING**

Per facilitare il montaggio e l'impiego, il prodotto viene offerto in un esclusivo imballaggio brevettato che consente di conservare i dischi in condizioni di perfetta planarità.

*Pour faciliter leur transport puis leur utilisation, les disques sur fibres sont proposés avec un emballage exclusif et breveté qui permet de les stocker en maintenant leur planéité initiale.*

To ease assembly and use, products are available in an exclusive patented packaging that allows to preserve the perfect flatness of the discs.

*Para facilitar el montaje y el uso, el producto se ofrece en un exclusivo embalaje patentado que permite de almacenar los discos en condiciones de perfecta planitud.*



Dischi abrasivi semirigidi su fibra  
*Disques abrasifs semi-rigides sur fibre*  
 Abrasive semi-rigid discs on fibre  
*Discos abrasivos semi-rígidos sobre fibra*



## C CARBURO DI SILICIO / CARBURE DE SILICIUM / SILICON CARBIDE / CARBURO DE SILICIO

Dischi costituiti da uno speciale supporto in fibra, sul quale è saldamente ancorato uno strato abrasivo di carburo di silicio, legato con resine sintetiche ad alta resistenza meccanica ed alto potere tagliente.

*Disques constitués d'un support spécial en fibre sur lequel se trouve, bien ancrée, une couche abrasive en carbure de silicium, liée par des résines synthétiques de haute résistance mécanique et avec un fort pouvoir d'enlèvement.*

Discs made of a special fibre backing on which is firmly anchored a layer of silicon carbide abrasive, bonded together by synthetic resins, which are very durable and have high abrasive power.

*Discos que se componen de un soporte especial de fibra, sobre el cual se adhiere de forma sólida un estrato abrasivo de carburo de silicio, aglomerado con resinas sintéticas de alta resistencia mecánica y alta potencia de corte.*

### APPLICAZIONI

- GRANITI
- MARMI
- CERAMICHE
- LATERIZI IN GENERE
- GHISE
- LEGHE NON FERROSE
- VETRORESINA
- MATERIA PLASTICHE

### PRÉCONISATIONS

- GRANITS
- MARBRES
- CÉRAMIQUES
- MATERIAUX
- FONTES
- ALLIAGES NON FERREUX
- FIBRE DE VERRE
- MATIÈRES PLASTIQUE

### APPLICATIONS

- GRANITES
- MARBLES
- CERAMICS
- MANUFACTURED AGGREGATES
- CAST IRON
- NON-FERROUS ALLOYS
- FIBREGLASS
- PLASTIC MATERIALS

### APLICACIONES

- GRANITOS
- MÁRMOLAS
- CERÁMICA
- MATERIALES DE CONSTRUCCIÓN
- FUNDICIONES
- ALEACIONES NO FÉRRICOS
- FIBRA DE VIDRIO
- PLÁSTICOS

SAITRON	C	115 x 22	24	96512	stock	11.000	50 (5x10)
SAITRON	C	115 x 22	36	96513	stock	11.000	50 (5x10)
SAITRON	C	115 x 22	60	96519	stock	11.000	50 (5x10)
SAITRON	C	115 x 22	80	96514	stock	11.000	50 (5x10)
SAITRON	C	115 x 22	120	96503	stock	11.000	50 (5x10)
SAITRON	C	125 x 22	24	96518	stock	10.000	50 (5x10)
SAITRON	C	125 x 22	36	96515	stock	10.000	50 (5x10)
SAITRON	C	125 x 22	60	96516	stock	10.000	50 (5x10)
SAITRON	C	125 x 22	80	96517	stock	10.000	50 (5x10)
SAITRON	C	125 x 22	120	96500	stock	10.000	50 (5x10)
SAITRON-B	C	180 x 22	24	96506	stock	6.700	50 (5x10)
SAITRON-B	C	180 x 22	36	96507	stock	6.700	50 (5x10)
SAITRON-B	C	180 x 22	60	96509	stock	6.700	50 (5x10)
SAITRON-B	C	180 x 22	80	96510	stock	6.700	50 (5x10)
SAITRON-B	C	180 x 22	120	96511	stock	6.700	50 (5x10)

### NOTE PER L'UTILIZZO

Il disco SAITRON deve essere montato esclusivamente con il platorello

SAITPAD-DQ per il ø 115 e ø 125  
 SAITPAD-BZ per il ø 180  
 (vedi pagg. 86, 87)

L'angolo di inclinazione ideale del disco SAITRON rispetto al materiale è di circa 20°. Non sollecare i dischi alla flessione prima dell'uso. La velocità ottimale per il ø 180 è compresa tra i 4.500 ed i 6.000 giri al minuto.

### NOTES D'EMPLOI

Le disque SAITRON doit être utilisé uniquement avec le plateau support

SAITPAD-DQ pour le ø 115 et ø 125  
 SAITPAD-BZ pour le ø 180  
 (voire pages 86, 87)

L'angle d'inclinaison idéal du disque, par rapport au matériel, est d'environ 20°. Ne pas solliciter par une flexion latérale les disques avant leur emploi. La vitesse la plus adaptée pour le ø 180 est comprise entre 4.500 et 6.000 tours par minute.

### IMPORTANT GUIDELINES

The SAITRON disc must be used with the backing pad type

SAITPAD-DQ for ø 115 and ø 125  
 SAITPAD-BZ for ø 180  
 (see pages 86, 87)

The most suitable angle to approach to the components is approximately 20°. Do not flex the disc before the use. The best performance for ø 180 is obtained operating with a speed between 4.500 and 6.000 r.p.m.

### NOTAS PARA EL USO

El disco SAITRON debe ser montado exclusivamente con el soporte

SAITPAD-DQ para ø 115 y ø 125  
 SAITPAD-BZ para ø 180  
 (ver páginas 86, 87)

El ángulo de inclinación ideal del disco SAITRON respecto al material es de aprox. 20°. No pretender flexibilizar los discos antes de su uso. La velocidad óptima para el ø 180 está entre 4.500 y 6.000 rpm.



# SAIT LOCK-SX

Dischi cambio rapido di tela abrasiva  
*Disques à changement rapide en toile abrasive*  
 Quick-change abrasive cloth discs  
*Discos de cambio rápido de tela abrasiva*



## Z ZIRCONIO / ZIRCONIUM / ZIRCONIA / ZIRCONIO

Il sistema Sait Lock è consigliato per lavorazioni di smerigliatura, sbavatura, rimozione di segni di saldatura, di vernici o ruggine e finitura di zone sia piane sia difficili da raggiungere. Attacco R. Filled. Elevato rendimento. Forte abrasività. Basso surriscaldamento ed intasamento.

*Le système Sait Lock est conseillé pour opérations de ponçage, ébavurage, élimination de marques de soudures, de peintures ou de rouille et finition de zones soit planes soit difficiles à rejoindre. Fixation R. Lubrifié. Haute performance. Fort pouvoir d'enlèvement. Faible surchauffement et encrassement.*

The Sait Lock system is recommended for deburring, sanding, removal of weld marks, paint or rust and finishing operations of flat or hard-to-reach areas. R fitting. Filled. High performance. High abrasive power. Low heat generation and low clogging.

*El sistema Sait Lock se recomienda para trabajos de esmerilado, desbaste y eliminación de marcas de soldadura, de pinturas u óxido y acabado de zonas planas y de difícil acceso. Fijación R. Filled. Alto rendimiento. Gran abrasividad. Bajo calentamiento y embozamiento.*

### APPLICAZIONI

- ACCIAI
- GHISE
- METALLI FERROSI

### PRÉCONISATIONS

- ACIERS
- FONTES
- MÉTAUX FERREUX

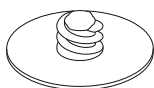
### APPLICATIONS

- STEELS
- CAST IRON
- FERROUS METALS

### APLICACIONES

- ACEROS
- FUNDICIONES
- METALES FÉRRICOS

SAIT LOCK-SX	Z	<b>ø 38</b>	36	88005 °	stock	100
SAIT LOCK-SX	Z	ø 38	40	88006 °	stock	100
SAIT LOCK-SX	Z	ø 38	60	88007 °	stock	100
SAIT LOCK-SX	Z	ø 38	80	88008 °	stock	100
SAIT LOCK-SX	Z	ø 38	120	88009 °	stock	100
SAIT LOCK-SX	Z	<b>ø 50</b>	36	88015	stock	50
SAIT LOCK-SX	Z	ø 50	40	88016	stock	50
SAIT LOCK-SX	Z	ø 50	60	88017	stock	50
SAIT LOCK-SX	Z	ø 50	80	88018	stock	50
SAIT LOCK-SX	Z	ø 50	120	88019	stock	50
SAIT LOCK-SX	Z	<b>ø 75</b>	36	88028	W4	50
SAIT LOCK-SX	Z	ø 75	40	88029	stock	50
SAIT LOCK-SX	Z	ø 75	60	88031	stock	50
SAIT LOCK-SX	Z	ø 75	80	88021	stock	50
SAIT LOCK-SX	Z	ø 75	120	88020	stock	50



SISTEMA DI FISSAGGIO: collegamento a vite con filettatura esterna (polimero).  
*SYSTEM DE FIXATION: raccord à vis avec tenon fileté (polymère).*  
 MOUNTING SYSTEM: screw connection with male thread (polymer).  
*SISTEMA DE FIJACIÓN: unión atornillada con rosca exterior (polímero).*



Attacco R  
 Fixation R  
 R fitting  
 Fijación R

## PAD SAIT LOCK

Platello in polimero per dischi SAIT LOCK.

*Plateau support en polymère pour disques SAIT LOCK.*

Polymer backing pad for SAIT LOCK discs.

*Soporte de polímero para discos SAIT LOCK.*

PAD SAIT LOCK	ø 38	99664	stock	1
PAD SAIT LOCK	ø 50	99665	stock	1
PAD SAIT LOCK	ø 75	99614	stock	1

# SAIT LOCK-SX

Dischi cambio rapido di tela abrasiva  
*Disques à changement rapide en toile abrasive*  
 Quick-change abrasive cloth discs  
*Discos de cambio rápido de tela abrasiva*



## 9S ABRASIVO CERAMICO / ABRASIF CÉRAMIQUE / CERAMIC ABRASIVE / ABRASIVO CERÁMICO

Il sistema Sait Lock è consigliato per lavorazioni di smerigliatura, sbavatura, rimozione di segni di saldatura, di vernici o ruggine e finitura di zone sia piane sia difficili da raggiungere. Attacco R. Top-filled. Elevato rendimento. Forte abrasività. Basso surriscaldamento ed intasamento.

*Le système Sait Lock est conseillé pour opérations de ponçage, ébavurage, élimination de marques de soudures, de peintures ou de rouille et finition de zones soit planes soit difficiles à rejoindre. Fixation R. Auto-lubrifié. Haute performance. Fort pouvoir d'enlèvement. Faible surchauffement et encrassement.*

The Sait Lock system is recommended for deburring, sanding, removal of weld marks, paint or rust and finishing operations of flat or hard-to-reach areas. R fitting. Top-filled. High performance. High abrasive power. Low heat generation and low clogging.

*El sistema Sait Lock se recomienda para trabajos de esmerilado, desbaste y eliminación de marcas de soldadura, de pinturas u óxido y acabado de zonas planas y de difícil acceso. Fijación R. Top-filled. Alto rendimiento. Gran abrasividad. Bajo calentamiento y embozamiento.*

### APPLICAZIONI

- ACCIAI INOSSIDABILI
- ACCIAI LEGATI
- ALLUMINIO
- ACCIAI

### PRÉCONISATIONS

- ACIERS INOXYDABLES
- ACIERS ALLIÉS
- ALUMINIUM
- ACIERS

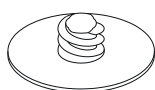
### APPLICATIONS

- STAINLESS STEELS
- ALLOY STEELS
- ALUMINIUM
- STEELS

### APLICACIONES

- ACEROS INOXIDABLES
- ACEROS ALEADOS
- ALUMIO
- ACEROS

SAIT LOCK-SX	9S	<b>ø 38</b>	36	88000 °	stock	100
SAIT LOCK-SX	9S	ø 38	40	88001 °	stock	100
SAIT LOCK-SX	9S	ø 38	60	88002 °	stock	100
SAIT LOCK-SX	9S	ø 38	80	88003 °	stock	100
SAIT LOCK-SX	9S	ø 38	120	88004 °	stock	100
SAIT LOCK-SX	9S	<b>ø 50</b>	36	88010	stock	50
SAIT LOCK-SX	9S	ø 50	40	88011	stock	50
SAIT LOCK-SX	9S	ø 50	60	88012	stock	50
SAIT LOCK-SX	9S	ø 50	80	88013	stock	50
SAIT LOCK-SX	9S	ø 50	120	88014	stock	50
SAIT LOCK-SX	9S	<b>ø 75</b>	36	88022	stock	50
SAIT LOCK-SX	9S	ø 75	40	88023	W4	50
SAIT LOCK-SX	9S	ø 75	60	88025	stock	50
SAIT LOCK-SX	9S	ø 75	80	88026	W4	50
SAIT LOCK-SX	9S	ø 75	120	88027	stock	50



SISTEMA DI FISSAGGIO: collegamento a vite con filettatura esterna (polimero).  
 SYSTEM DE FIXATION: raccord à vis avec tenon filité (polymère).  
 MOUNTING SYSTEM: screw connection with male thread (polymer).  
 SISTEMA DE FIJACIÓN: unión atornillada con rosca exterior (polímero).



Attacco R  
 Fixation R  
 R fitting  
 Fijación R

## PAD SAIT LOCK

Platello in polimero per dischi SAIT LOCK.

*Plateau support en polymère pour disques SAIT LOCK.*

Polymer backing pad for SAIT LOCK discs.

*Soporte de polímero para discos SAIT LOCK.*

PAD SAIT LOCK		ø 38	99664	stock	1
PAD SAIT LOCK		ø 50	99665	stock	1
PAD SAIT LOCK		ø 75	99614	stock	1

# SAITLAM

Dischi abrasivi lamellari  
 Disques abrasifs à lamelles  
 Abrasive flap discs  
 Discos abrasivos con láminas

LA NOSTRA GAMMA PRODOTTI  
 NOTRE GAMME DE PRODUITS  
 OUR PRODUCT RANGE  
 NUESTRA GAMA DE PRODUCTOS

	SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO SUPPORT EN FIBRE DE VERRE FIBRE GLASS BACKING SOPORTE EN FIBRA DE VIDRIO			SUPPORTO IN POLIMERO SUPPORT EN POLYMÈRE POLYMER BACKING SOPORTE EN POLÍMERO			
<b>TOP CERAMIC</b>	SAITLAM-TE  (Polycotton) <b>S</b> Ø 115-125 93	SAITLAM-TC  (Cotton) <b>S</b> Ø 115 93		SAITLAM-PE  (Polycotton) <b>S</b> Ø 115 94			
	<b>Premium</b>	SAITLAM-UP  (Polycotton) <b>Z</b> Ø 115-125-180 95	SAITLAM-UK  (Cotton/Polycotton) <b>3A - Z</b> Ø 100-115-125-180 96	SAITLAM-PK  (Polycotton) <b>Z</b> Ø 115-125-180 97	SAITLAM-DP  (Cotton) <b>3A</b> Ø 115 97	SAITLAM-SP  (Cotton/Polycotton) <b>3A - Z</b> Ø 115-180 98	SAITLAM-W  (Cotton) <b>Z</b> Ø 115-125 99
<b>Winner</b>	SAITLAM-FU  (Cotton) <b>A - Z</b> Ø 115-125-180 101	SAITLAM-DOUBLE  (Cotton) <b>Z - C</b> Ø 180 102	SAITLAM-FK  (Cotton) <b>Z</b> Ø 115-125 103	SAITLAM-SL  (Cotton) <b>Z - C</b> Ø 115 104	SAITLAM-PN  (Cotton) <b>A - Z - C</b> Ø 115 105-106		

A: CORINDONE / CORINDON / ALUMINIUM OXIDE / CORINDÓN  
 Z: ZIRCONIO / ZIRCONIUM / ZIRCONIA / ZIRCONIO  
 C: CARBURO DI SILICIO / CARBURE DE SILICIUM / SILICON CARBIDE / CARBURO DE SILICIO  
 S: ABRASIVO CERAMICO / ABRASIF CÉRAMIQUE / CERAMIC ABRASIVE / ABRASIVO CERÁMICO

## SAITLAM-TE TOP CERAMIC

Dischi abrasivi lamellari - piani  
 Disques abrasifs à lamelles - plats  
 Abrasive flap discs - flat  
 Discos abrasivos con láminas - planos

SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO  
 SUPPORT EN FIBRE DE VERRE  
 FIBRE GLASS BACKING  
 SOPORTE EN FIBRA DE VIDRIO



### S ABRASIVO CERAMICO / ABRASIF CÉRAMIQUE / CERAMIC ABRASIVE / ABRASIVO CERÁMICO

Tela "speciale" in polycotton con abrasivo ceramico.  
 Utilizzo professionale, lunga durata. Consigliato utilizzo con elettrotensili ad elevata potenza.

Toile "spéciale" en polycotton avec abrasif céamique. Utilisation professionnelle, longue durée. Utilisation conseillée avec des outils électriques à puissance élevée.

"Special" polycotton cloth with ceramic abrasive. Professional use, long life. Use with power tools recommended.

Tela "especial" en polialgodón con abrasivo cerámico. Uso profesional, larga duración. Se recomienda el uso con máquinas electroportátiles de alta potencia.

#### APPLICAZIONI

- ACCIAI E ACCIAI LEGATI
- ACCIAI INOSSIDABILI
- METALLI NON FERROSI

#### PRÉCONISATIONS

- ACIERS ET ACIERS ALLIÉS
- ACIERS INOXYDABLES
- MÉTAUX NON FERREUX

#### APPLICATIONS

- STEELS AND ALLOY STEELS
- STAINLESS STEELS
- NON-FERROUS METALS

#### APLICACIONES

- ACEROS Y ACEROS ALEADOS
- ACEROS INOXIDABLES
- METALES NO FÉRRICOS



SAITLAM-TE	S	115 x 22,23	40	LONG LIFE	48500	stock	20
SAITLAM-TE	S	115 x 22,23	60	LONG LIFE	48501	stock	20
SAITLAM-TE	S	115 x 22,23	80	LONG LIFE	48502	stock	20
SAITLAM-TE	S	125 x 22,23	40	LONG LIFE	48503	stock	20
SAITLAM-TE	S	125 x 22,23	60	LONG LIFE	48504	stock	20
SAITLAM-TE	S	125 x 22,23	80	LONG LIFE	48505	stock	20

## SAITLAM-TC CERAMIC

Dischi abrasivi lamellari - piani  
 Disques abrasifs à lamelles - plats  
 Abrasive flap discs - flat  
 Discos abrasivos con láminas - planos

SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO  
 SUPPORT EN FIBRE DE VERRE  
 FIBRE GLASS BACKING  
 SOPORTE EN FIBRA DE VIDRIO



### S ABRASIVO CERAMICO / ABRASIF CÉRAMIQUE / CERAMIC ABRASIVE / ABRASIVO CERÁMICO

Tela "speciale" in cotone con abrasivo ceramico.  
 Utilizzo professionale, lunga durata. Consigliato utilizzo con elettrotensili ad elevata potenza.

Toile "spéciale" en coton avec abrasif céamique. Utilisation professionnelle, longue durée. Utilisation conseillée avec des outils électriques à puissance élevée.

"Special" cotton cloth with ceramic abrasive. Professional use, long life. Use with power tools recommended.

Tela "especial" en algodón con abrasivo cerámico. Uso profesional, larga duración. Se recomienda el uso con máquinas electroportátiles de alta potencia.

#### APPLICAZIONI

- ACCIAI E ACCIAI LEGATI
- ACCIAI INOSSIDABILI
- METALLI NON FERROSI

#### PRÉCONISATIONS

- ACIERS ET ACIERS ALLIÉS
- ACIERS INOXYDABLES
- MÉTAUX NON FERREUX

#### APPLICATIONS

- STEELS AND ALLOY STEELS
- STAINLESS STEELS
- NON-FERROUS METALS

#### APLICACIONES

- ACEROS Y ACEROS ALEADOS
- ACEROS INOXIDABLES
- METALES NO FÉRRICOS



SAITLAM-TC	S	115 x 22,23	40		48400	stock	20
SAITLAM-TC	S	115 x 22,23	60		48401	stock	20
SAITLAM-TC	S	115 x 22,23	80		48402	stock	20

#### NOTE PER L'UTILIZZO

La velocità massima di utilizzo è indicata su ogni singolo prodotto; tale velocità non deve mai essere superata.

#### NOTES D'EMPLOI

La vitesse d'utilisation maximum est indiquée sur chaque produit et ne doit jamais être dépassée.

#### IMPORTANT GUIDELINES

The maximum speed marked on each product must never be exceeded.

#### NOTAS PARA EL USO

La velocidad máxima de uso está indicada sobre cada uno de los productos; esta velocidad no debe ser superada nunca.

# SAITLAM-PE TOP CERAMIC

Dischi abrasivi lamellari - piani  
 Disques abrasifs à lamelles - plats  
 Abrasive flap discs - flat  
 Discos abrasivos con láminas - planos

SUPPORTO IN POLIMERO  
 SUPPORT EN POLYMÈRE  
 POLYMER BACKING  
 SOPORTE EN POLÍMERO



## S ABRASIVO CERAMICO / ABRASIF CÉRAMIQUE / CERAMIC ABRASIVE / ABRASIVO CERÁMICO

Tela con abrasivo ceramico.  
 Utilizzo professionale, lunga durata. Consigliato utilizzo con elettrotensili ad elevata potenza.

Toile en abrasif céramique.  
 Utilisation professionnelle, longue durée. Utilisation conseillée avec des outils électriques à puissance élevée.

Ceramic abrasive cloth.  
 Professional use, long life. Use with power tools recommended.

Tela en abrasivo cerámico.  
 Uso profesional, larga duración. Se recomienda el uso con máquinas electroportátiles de alta potencia.

### APPLICAZIONI

- ACCIAI E ACCIAI LEGATI
- ACCIAI INOSSIDABILI
- METALLI NON FERROSI

### PRÉCONISATIONS

- ACIERS ET ACIERS ALLIÉS
- ACIERS INOXYDABLES
- MÉTAUX NON FERREUX

### APPLICATIONS

- STEELS AND ALLOY STEELS
- STAINLESS STEELS
- NON-FERROUS METALS

### APLICACIONES

- ACEROS Y ACEROS ALEADOS
- ACEROS INOXIDABLES
- METALES NO FÉRRICOS



SAITLAM-PE	S	<b>115 x 22,23</b>	40	<b>LONG LIFE</b>	49100	stock	20
SAITLAM-PE	S	115 x 22,23	60	<b>LONG LIFE</b>	49101	stock	20
SAITLAM-PE	S	115 x 22,23	80	<b>LONG LIFE</b>	49102	stock	20

### NOTE PER L'UTILIZZO

La velocità massima di utilizzo è indicata su ogni singolo prodotto; tale velocità non deve mai essere superata.

### NOTES D'EMPLOI

La vitesse d'utilisation maximum est indiquée sur chaque produit et ne doit jamais être dépassée.

### IMPORTANT GUIDELINES

The maximum speed marked on each product must never be exceeded.

### NOTAS PARA EL USO

La velocidad máxima de uso está indicada sobre cada uno de los productos; esta velocidad no debe ser superada nunca.

# SAITLAM-UP Premium

Dischi abrasivi lamellari - piani  
 Disques abrasifs à lamelles - plats  
 Abrasive flap discs - flat  
 Discos abrasivos con láminas - planos

SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO  
 SUPPORT EN FIBRE DE VERRE  
 FIBRE GLASS BACKING  
 SOPORTE EN FIBRA DE VIDRIO



## Z EVOLUTION ZIRCONIO / ZIRCONIUM / ZIRCONIA / ZIRCONIO

Tela con zirconio.  
 Lunga durata. Consigliato utilizzo  
 con elettrotensili ad elevata  
 potenza.

Toile en zirconium.  
 Longue durée. Utilisation conseillée  
 avec des outils électriques à  
 puissance élevée.

Zirconia cloth.  
 Long life. Use with power tools  
 recommended.

Tela en zirconio.  
 Larga duración. Se recomienda el  
 uso con máquinas electroportátiles  
 de alta potencia.

### APPLICAZIONI

- ACCIAI E ACCIAI LEGATI
- ACCIAI INOSSIDABILI
- METALLI NON FERROSI

### PRÉCONISATIONS

- ACIERS ET ACIERS ALLIÉS
- ACIERS INOXYDABLES
- MÉTAUX NON FERREUX

### APPLICATIONS

- STEELS AND ALLOY STEELS
- STAINLESS STEELS
- NON-FERROUS METALS

### APLICACIONES

- ACEROS Y ACEROS ALEADOS
- ACEROS INOXIDABLES
- METALES NO FÉRRICOS

SAITLAM-UP	Z	<b>115 x 22,23</b>	40	48600	stock	13.300	20
SAITLAM-UP	Z	115 x 22,23	50	48601	W4	13.300	20
SAITLAM-UP	Z	115 x 22,23	60	48602	stock	13.300	20
SAITLAM-UP	Z	115 x 22,23	80	48603	stock	13.300	20
SAITLAM-UP	Z	115 x 22,23	120	48604	stock	13.300	20
SAITLAM-UP	Z	<b>125 x 22,23</b>	40	48605	stock	12.200	20
SAITLAM-UP	Z	125 x 22,23	60	48607	stock	12.200	20
SAITLAM-UP	Z	125 x 22,23	80	48608	W4	12.200	20
SAITLAM-UP	Z	125 x 22,23	120	48609	W4	12.200	20
SAITLAM-UP	Z	<b>180 x 22,23</b>	40	48630	stock	8.500	10
SAITLAM-UP	Z	180 x 22,23	60	48632	stock	8.500	10
SAITLAM-UP	Z	180 x 22,23	80	48633	W4	8.500	10

### NOTE PER L'UTILIZZO

La velocità massima di utilizzo è  
 indicata su ogni singolo prodotto; tale  
 velocità non deve mai essere superata.

### NOTES D'EMPLOI

La vitesse d'utilisation maximum est  
 indiquée sur chaque produit et ne doit  
 jamais être dépassée.

### IMPORTANT GUIDELINES

The maximum speed marked on each  
 product must never be exceeded.

### NOTAS PARA EL USO

La velocidad máxima de uso está  
 indicada sobre cada uno de los  
 productos; esta velocidad no debe ser  
 superada nunca.

# SAITLAM-UK Premium

Dischi abrasivi lamellari - conici  
 Disques abrasifs à lamelles - coniques  
 Abrasive flap discs - conical  
 Discos abrasivos con láminas - cónicos

SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO  
 SUPPORT EN FIBRE DE VERRE  
 FIBRE GLASS BACKING  
 SOPORTE EN FIBRA DE VIDRIO



## 3A EVOLUTION

### CORINDONE FILLED / CORINDON AUTO-LUBRIFIÉ / ALUMINIUM OXIDE, FILLED / CORINDÓN AUTO-LUBRIFICADO

Tela con corindone e additivo raffreddante. Uso professionale, lunga durata. Basso riscaldamento ed elevata finitura.

Toile en corindon avec additif de refroidissement. Utilisation professionnelle, longue durée. Faible échauffement et finition élevée.

Aluminium oxide cloth with cooling additive. Professional use, long life. Low heat generation and exceptional finish.

Tela en corindón con aditivo refrigerante. Uso profesional, larga duración. Bajo recalentamiento y óptimo acabado.

#### APPLICAZIONI

- ACCIAI E ACCIAI LEGATI
- ACCIAI INOSSIDABILI
- METALLI NON FERROSI

#### PRÉCONISATIONS

- ACIERS ET ACIERS ALLIÉS
- ACIERS INOXYDABLES
- MÉTAUX NON FERREUX

#### APPLICATIONS

- STEELS AND ALLOY STEELS
- STAINLESS STEELS
- NON-FERROUS METALS

#### APLICACIONES

- ACEROS Y ACEROS ALEADOS
- ACEROS INOXIDABLES
- METALES NO FÉRRICOS

SAITLAM-UK	3A	115 x 22,23	40	48725	stock	13.300		20
SAITLAM-UK	3A	115 x 22,23	60	48726	stock	13.300		20
SAITLAM-UK	3A	115 x 22,23	80	48727	stock	13.300		20
SAITLAM-UK	3A	125 x 22,23	40	48728	W4	12.200		20
SAITLAM-UK	3A	125 x 22,23	60	48729	W4	12.200		20

## Z EVOLUTION

### ZIRCONIO / ZIRCONIUM / ZIRCONIA / ZIRCONIO

Tela con zirconio. Lunga durata. Consigliato utilizzo con elettrotensili ad elevata potenza.

Toile en zirconium. Longue durée. Utilisation conseillée avec des outils électriques à puissance élevée.

Zirconia cloth. Long life. Use with power tools recommended.

Tela en zirconio. Larga duración. Se recomienda el uso con máquinas electroportátiles de alta potencia.

#### APPLICAZIONI

- ACCIAI E ACCIAI LEGATI
- ACCIAI INOSSIDABILI
- METALLI NON FERROSI

#### PRÉCONISATIONS

- ACIERS ET ACIERS ALLIÉS
- ACIERS INOXYDABLES
- MÉTAUX NON FERREUX

#### APPLICATIONS

- STEELS AND ALLOY STEELS
- STAINLESS STEELS
- NON-FERROUS METALS

#### APLICACIONES

- ACEROS Y ACEROS ALEADOS
- ACEROS INOXIDABLES
- METALES NO FÉRRICOS

SAITLAM-UK	Z	100 x 16	40	48736 °	W4	15.300		20
SAITLAM-UK	Z	100 x 16	60	48738 °	W4	15.300		20
SAITLAM-UK	Z	100 x 16	80	48739 °	W4	15.300		20
SAITLAM-UK	Z	100 x 16	120	48740 °	W4	15.300		20
SAITLAM-UK	Z	115 x 22,23	40	48700	stock	13.300		20
SAITLAM-UK	Z	115 x 22,23	60	48702	stock	13.300		20
SAITLAM-UK	Z	115 x 22,23	80	48703	stock	13.300		20
SAITLAM-UK	Z	115 x 22,23	120	48704	stock	13.300		20
SAITLAM-UK	Z	125 x 22,23	40	48705	stock	12.200		20
SAITLAM-UK	Z	125 x 22,23	60	48707	stock	12.200		20
SAITLAM-UK	Z	125 x 22,23	80	48708	W4	12.200		20
SAITLAM-UK	Z	125 x 22,23	120	48709	W4	12.200		20

#### NOTE PER L'UTILIZZO

La velocità massima di utilizzo è indicata su ogni singolo prodotto; tale velocità non deve mai essere superata.

#### NOTES D'EMPLOI

La vitesse d'utilisation maximum est indiquée sur chaque produit et ne doit jamais être dépassée.

#### IMPORTANT GUIDELINES

The maximum speed marked on each product must never be exceeded.

#### NOTAS PARA EL USO

La velocidad máxima de uso está indicada sobre cada uno de los productos; esta velocidad no debe ser superada nunca.

## SAITLAM-PK Premium

Dischi abrasivi lamellari - conici  
 Disques abrasifs à lamelles - coniques  
 Abrasive flap discs - conical  
 Discos abrasivos con láminas - cónicos

SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO  
 SUPPORT EN FIBRE DE VERRE  
 FIBRE GLASS BACKING  
 SOPORTE EN FIBRA DE VIDRIO



### Z ZIRCONIO / ZIRCONIUM / ZIRCONIA / ZIRCONIO

Tela con zirconio.  
 Lunga durata. Consigliato utilizzo  
 con elettroattensili ad elevata  
 potenza.

Toile en zirconium.  
 Longue durée. Utilisation conseillée  
 avec des outils électriques à  
 puissance élevée.

Zirconia cloth.  
 Long life. Use with power tools  
 recommended.

Tela en zirconio.  
 Larga duración. Se recomienda el  
 uso con máquinas electroportátiles  
 de alta potencia.

#### APPLICAZIONI

- ACCIAI E ACCIAI LEGATI
- ACCIAI INOSSIDABILI
- METALLI NON FERROSI

#### PRÉCONISATIONS

- ACIERS ET ACIERS ALLIÉS
- ACIERS INOXYDABLES
- MÉTAUX NON FERREUX

#### APPLICATIONS

- STEELS AND ALLOY STEELS
- STAINLESS STEELS
- NON-FERROUS METALS

#### APLICACIONES

- ACEROS Y ACEROS ALEADOS
- ACEROS INOXIDABLES
- METALES NO FÉRRICOS

SAITLAM-PK	Z	<b>100 x 16 NEW</b>	40	49161	stock	15.300	10
SAITLAM-PK	Z	100 x 16 <b>NEW</b>	60	49162	stock	15.300	10
SAITLAM-PK	Z	100 x 16 <b>NEW</b>	80	49163	stock	15.300	10
SAITLAM-PK	Z	<b>115 x 22,23</b>	40	49150	stock	13.300	20
SAITLAM-PK	Z	115 x 22,23	60	49151	stock	13.300	20
SAITLAM-PK	Z	115 x 22,23	80	49152	stock	13.300	20
SAITLAM-PK	Z	115 x 22,23	120	49153	W4	13.300	20
SAITLAM-PK	Z	<b>125 x 22,23</b>	40	49154	W4	12.200	20
SAITLAM-PK	Z	125 x 22,23	60	49155	W4	12.200	20
SAITLAM-PK	Z	125 x 22,23	80	49156	W4	12.200	20
SAITLAM-PK	Z	125 x 22,23	120	49157 °	stock	12.200	20
SAITLAM-PK	Z	<b>180 x 22,23</b>	40	49158	stock	8.500	10
SAITLAM-PK	Z	180 x 22,23	60	49159	stock	8.500	10
SAITLAM-PK	Z	180 x 22,23	80	49160	W4	8.500	10

## SAITLAM-DP Premium

Dischi abrasivi lamellari - piani  
 Disques abrasifs à lamelles - plats  
 Abrasive flap discs - flat  
 Discos abrasivos con láminas - planos

SUPPORTO IN POLIMERO  
 SUPPORT EN POLYMÈRE  
 POLYMER BACKING  
 SOPORTE EN POLÍMERO



### 3A

### CORINDONE FILLED / CORINDON AUTO-LUBRIFIÉ / ALUMINIUM OXIDE, FILLED / CORINDÓN AUTO-LUBRIFICADO

Doppia lamella. Tela con corindone  
 e additivo raffreddante. Basso  
 riscaldamento ed elevata finitura.

A double lamelles. Toile en corindon  
 avec additif de refroidissement.  
 Faible échauffement et finition élevée.

Double flap. Aluminium oxide cloth  
 with cooling additive. Low heat  
 generation and exceptional finish.

Con doble lámina. Tela en corindón  
 con aditivo refrigerante. Bajo  
 recalentamiento y óptimo acabado.

#### APPLICAZIONI

- ACCIAI INOSSIDABILI
- ACCIAI LEGATI

#### PRÉCONISATIONS

- ACIERS INOXYDABLES
- ACIERS ALLIÉS

#### APPLICATIONS

- STAINLESS STEELS
- ALLOY STEELS

#### APLICACIONES

- ACEROS INOXIDABLES
- ACEROS ALEADOS

SAITLAM-DP	3A	<b>115 x 22,23</b>	40	<b>INOX</b>	49009	stock
SAITLAM-DP	3A	115 x 22,23	60	<b>INOX</b>	49010	stock
SAITLAM-DP	3A	115 x 22,23	80	<b>INOX</b>	49011	stock
SAITLAM-DP	3A	115 x 22,23	120	<b>INOX</b>	49019	stock

#### NOTE PER L'UTILIZZO

La velocità massima di utilizzo è  
 indicata su ogni singolo prodotto; tale  
 velocità non deve mai essere superata.

#### NOTES D'EMPLOI

La vitesse d'utilisation maximum est  
 indiquée sur chaque produit et ne doit  
 jamais être dépassée.

#### IMPORTANT GUIDELINES

The maximum speed marked on each  
 product must never be exceeded.

#### NOTAS PARA EL USO

La velocidad máxima de uso está  
 indicada sobre cada uno de los  
 productos; esta velocidad no debe ser  
 superada nunca.



# SAITLAM-SP Premium

Dischi abrasivi lamellari - piani  
 Disques abrasifs à lamelles - plats  
 Abrasive flap discs - flat  
 Discos abrasivos con láminas - planos

SUPPORTO IN POLIMERO  
 SUPPORT EN POLYMÈRE  
 POLYMER BACKING  
 SOPORTE EN POLÍMERO



## 3A

### CORINDONE FILLED / CORINDON AUTO-LUBRIFIÉ / ALUMINIUM OXIDE, FILLED / CORINDÓN AUTO-LUBRIFICADO

Tela con corindone e additivo raffreddante. Basso riscaldamento ed elevata finitura.

Toile en corindon avec additif de refroidissement. Faible échauffement et finition élevée.

Aluminium oxide cloth with cooling additive. Low heat generation and exceptional finish.

Tela en corindón con aditivo refrigerante. Bajo recalentamiento y óptimo acabado.

APPLICAZIONI  
 ■ ACCIAI INOSSIDABILI  
 ■ ACCIAI LEGATI

PRÉCONISATIONS  
 ■ ACIERS INOXYDABLES  
 ■ ACIERS ALLIÉS

APPLICATIONS  
 ■ STAINLESS STEELS  
 ■ ALLOY STEELS

APLICACIONES  
 ■ ACEROS INOXIDABLES  
 ■ ACEROS ALEADOS

SAITLAM-SP	3A	115 x 22,23	40	INOX	48834	stock	20
SAITLAM-SP	3A	115 x 22,23	60	INOX	48836	stock	20
SAITLAM-SP	3A	115 x 22,23	80	INOX	48837	stock	20



## Z EVOLUTION ZIRCONIO / ZIRCONIUM / ZIRCONIA / ZIRCONIO

Tela con zirconio. Lunga durata. Consigliato utilizzo con elettrotensili ad elevata potenza.

Toile en zirconium. Longue durée. Utilisation conseillée avec des outils électriques à puissance élevée.

Zirconia cloth. Long life. Use with power tools recommended.

Tela en zirconio. Larga duración. Se recomienda el uso con máquinas electroportátiles de alta potencia.

APPLICAZIONI  
 ■ ACCIAI E ACCIAI LEGATI  
 ■ ACCIAI INOSSIDABILI  
 ■ METALLI NON FERROSI

PRÉCONISATIONS  
 ■ ACIERS ET ACIERS ALLIÉS  
 ■ ACIERS INOXYDABLES  
 ■ MÉTAUX NON FERREUX

APPLICATIONS  
 ■ STEELS AND ALLOY STEELS  
 ■ STAINLESS STEELS  
 ■ NON-FERROUS METALS

APLICACIONES  
 ■ ACEROS Y ACEROS ALEADOS  
 ■ ACEROS INOXIDABLES  
 ■ METALES NO FÉRRICOS

SAITLAM-SP	Z	115 x 22,23	40	49200	stock	20
SAITLAM-SP	Z	115 x 22,23	60	49202	stock	20
SAITLAM-SP	Z	115 x 22,23	80	49203	stock	20
SAITLAM-SP	Z	115 x 22,23	120	49204	stock	20
SAITLAM-SP	Z	115 x 22,23	40	49205	stock	100
SAITLAM-SP	Z	115 x 22,23	60	49207	stock	100
SAITLAM-SP	Z	115 x 22,23	80	49208	stock	100
SAITLAM-SP	Z	115 x 22,23	120	49209	W4	100
SAITLAM-SP	Z	180 x 22,23	36	49213	stock	10
SAITLAM-SP	Z	180 x 22,23	40	49210	stock	10
SAITLAM-SP	Z	180 x 22,23	60	49211	W4	10
SAITLAM-SP	Z	180 x 22,23	80	49212	W4	10

**NOTE PER L'UTILIZZO**  
 La velocità massima di utilizzo è indicata su ogni singolo prodotto; tale velocità non deve mai essere superata.

**NOTES D'EMPLOI**  
 La vitesse d'utilisation maximum est indiquée sur chaque produit et ne doit jamais être dépassée.

**IMPORTANT GUIDELINES**  
 The maximum speed marked on each product must never be exceeded.

**NOTAS PARA EL USO**  
 La velocidad máxima de uso está indicada sobre cada uno de los productos; esta velocidad no debe ser superada nunca.

# SAITLAM-W Premium

Dischi abrasivi lamellari - piani  
 Disques abrasifs à lamelles - plats  
 Abrasive flap discs - flat  
 Discos abrasivos con láminas - planos

SUPPORTO IN POLIMERO CON ATTACCO M14  
 SUPPORT EN POLYMÈRE AVEC FIXATION M14  
 POLYMER BACKING WITH M14 CONNECTION  
 SOPORTE EN POLÍMERO CON FIJACIÓN M14



## Z ZIRCONIO / ZIRCONIUM / ZIRCONIA / ZIRCONIO

Tela con zirconio. Utilizzo professionale, lunga durata. Consigliato utilizzo con elettrotensili ad elevata potenza.

Toile en zirconium. Utilisation professionnelle, longue durée. Utilisation conseillée avec des outils électriques à puissance élevée.

Zirconia cloth. Professional use, long life. Use with power tools recommended.

Tela en zirconio. Uso profesional, larga duración. Se recomienda el uso con máquinas electroportátiles de alta potencia.

### APPLICAZIONI

- ACCIAI E ACCIAI LEGATI
- ACCIAI INOSSIDABILI
- METALLI NON FERROSI

### PRÉCONISATIONS

- ACIERS ET ACIERS ALLIÉS
- ACIERS INOXYDABLES
- MÉTAUX NON FERREUX

### APPLICATIONS

- STEELS AND ALLOY STEELS
- STAINLESS STEELS
- NON-FERROUS METALS

### APLICACIONES

- ACEROS Y ACEROS ALEADOS
- ACEROS INOXIDABLES
- METALES NO FÉRRICOS

SAITLAM-W	Z	115 M 14	40	96900	stock	11.000	20
SAITLAM-W	Z	115 M 14	50	96901	stock	11.000	20
SAITLAM-W	Z	115 M 14	60	96902	stock	11.000	20
SAITLAM-W	Z	115 M 14	80	96903	stock	11.000	20
SAITLAM-W	Z	115 M 14	120	96904	stock	11.000	20
SAITLAM-W	Z	115 M 14	40	96910	stock	11.000	100
SAITLAM-W	Z	115 M 14	60	96912	stock	11.000	100
SAITLAM-W	Z	115 M 14	80	96913	stock	11.000	100
SAITLAM-W	Z	125 M 14	40	96905	stock	11.000	20
SAITLAM-W	Z	125 M 14	60	96907	stock	11.000	20
SAITLAM-W	Z	125 M 14	80	96908	W4	11.000	20



### NOTE PER L'UTILIZZO

La velocità massima di utilizzo è indicata su ogni singolo prodotto; tale velocità non deve mai essere superata.

### NOTES D'EMPLOI

La vitesse d'utilisation maximum est indiquée sur chaque produit et ne doit jamais être dépassée.

### IMPORTANT GUIDELINES

The maximum speed marked on each product must never be exceeded.

### NOTAS PARA EL USO

La velocidad máxima de uso está indicada sobre cada uno de los productos; esta velocidad no debe ser superada nunca.

# SAITLAM-ZK *Premium*

Dischi abrasivi lamellari - conici  
 Disques abrasifs à lamelles - coniques  
 Abrasive flap discs - conical  
 Discos abrasivos con láminas - cónicos



SUPPORTO IN POLIMERO  
 SUPPORT EN POLYMÈRE  
 POLYMER BACKING  
 SOPORTE EN POLÍMERO



## Z EVOLUTION ZIRCONIO / ZIRCONIUM / ZIRCONIA / ZIRCONIO

Tela con zirconio. Lunga durata. Consigliato utilizzo con elettroattrezzi ad elevata potenza.

Toile en zirconium. Longue durée. Utilisation conseillée avec des outils électriques à puissance élevée.

Zirconia cloth. Long life. Use with power tools recommended.

Tela en zirconio. Larga duración. Se recomienda el uso con máquinas electroportátiles de alta potencia.

### APPLICAZIONI

- ACCIAI E ACCIAI LEGATI
- ACCIAI INOSSIDABILI
- METALLI NON FERROSI

### PRÉCONISATIONS

- ACIERS ET ACIERS ALLIÉS
- ACIERS INOXYDABLES
- MÉTAUX NON FERREUX

### APPLICATIONS

- STEELS AND ALLOY STEELS
- STAINLESS STEELS
- NON-FERROUS METALS

### APLICACIONES

- ACEROS Y ACEROS ALEADOS
- ACEROS INOXIDABLES
- METALES NO FÉRRICOS



SAITLAM-ZK	Z	<b>180 x 22,23</b>	40	49300	stock		10
SAITLAM-ZK	Z	180 x 22,23	60	49301	W4		10
SAITLAM-ZK	Z	180 x 22,23	80	49302 °	W4		10

### NOTE PER L'UTILIZZO

La velocità massima di utilizzo è indicata su ogni singolo prodotto; tale velocità non deve mai essere superata.

### NOTES D'EMPLOI

La vitesse d'utilisation maximum est indiquée sur chaque produit et ne doit jamais être dépassée.

### IMPORTANT GUIDELINES

The maximum speed marked on each product must never be exceeded.

### NOTAS PARA EL USO

La velocidad máxima de uso está indicada sobre cada uno de los productos; esta velocidad no debe ser superada nunca.

# SAITLAM-FU *Winner*

Dischi abrasivi lamellari - piani  
 Disques abrasifs à lamelles - plats  
 Abrasive flap discs - flat  
 Discos abrasivos con láminas - planos

SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO  
 SUPPORT EN FIBRE DE VERRE  
 FIBRE GLASS BACKING  
 SOPORTE EN FIBRA DE VIDRIO



## A CORINDONE / CORINDON / ALUMINIUM OXIDE / CORINDÓN

Tela con corindone.

Toile en corindon.

Aluminium oxide cloth.

Tela en corindón.

### APPLICAZIONI

- ACCIAI
- ACCIAI LEGATI
- METALLI NON FERROSI

### PRÉCONISATIONS

- ACIERS
- ACIERS ALLIÉS
- MÉTAUX NON FERREUX

### APPLICATIONS

- STEELS
- ALLOY STEELS
- NON-FERROUS METALS

### APLICACIONES

- ACEROS
- ACEROS ALEADOS
- METALES NO FÉRRICOS

SAITLAM-FU	A	115 x 22,23	40	48210	stock	13.300	20
SAITLAM-FU	A	115 x 22,23	60	48211	stock	13.300	20
SAITLAM-FU	A	115 x 22,23	80	48212	W4	13.300	20

## Z ZIRCONIO / ZIRCONIUM / ZIRCONIA / ZIRCONIO

Tela con zirconio.  
 Lunga durata.

Toile en zirconium  
 Longue durée.

Zirconia cloth.  
 Long life.

Tela en zirconio.  
 Larga duración.

### APPLICAZIONI

- ACCIAI E ACCIAI LEGATI
- ACCIAI INOSSIDABILI
- METALLI NON FERROSI

### PRÉCONISATIONS

- ACIERS ET ACIERS ALLIÉS
- ACIERS INOXYDABLES
- MÉTAUX NON FERREUX

### APPLICATIONS

- STEELS AND ALLOY STEELS
- STAINLESS STEELS
- NON-FERROUS METALS

### APLICACIONES

- ACEROS Y ACEROS ALEADOS
- ACEROS INOXIDABLES
- METALES NO FÉRRICOS

SAITLAM-FU	Z	115 x 22,23	40	48200	stock	13.300	20
SAITLAM-FU	Z	115 x 22,23	50	48201	W4	13.300	20
SAITLAM-FU	Z	115 x 22,23	60	48202	stock	13.300	20
SAITLAM-FU	Z	115 x 22,23	80	48203	stock	13.300	20
SAITLAM-FU	Z	115 x 22,23	120	48204	stock	13.300	20
SAITLAM-FU	Z	115 x 22,23	40	48206	stock	13.300	100
SAITLAM-FU	Z	115 x 22,23	60	48207	stock	13.300	100
SAITLAM-FU	Z	115 x 22,23	80	48208	stock	13.300	100
SAITLAM-FU	Z	115 x 22,23	120	48209	stock	13.300	100
SAITLAM-FU	Z	125 x 22,23	40	48213	stock	12.200	20
SAITLAM-FU	Z	125 x 22,23	60	48215	stock	12.200	20
SAITLAM-FU	Z	125 x 22,23	80	48216	stock	12.200	20
SAITLAM-FU	Z	125 x 22,23	120	48217	stock	12.200	20
SAITLAM-FU	Z	180 x 22,23	40	48218	stock	8.500	10
SAITLAM-FU	Z	180 x 22,23	60	48220	stock	8.500	10
SAITLAM-FU	Z	180 x 22,23	80	48221	stock	8.500	10
SAITLAM-FU	Z	180 x 22,23	120	48222	W4	8.500	10



### NOTE PER L'UTILIZZO

La velocità massima di utilizzo è indicata su ogni singolo prodotto; tale velocità non deve mai essere superata.

### NOTES D'EMPLOI

La vitesse d'utilisation maximum est indiquée sur chaque produit et ne doit jamais être dépassée.

### IMPORTANT GUIDELINES

The maximum speed marked on each product must never be exceeded.

### NOTAS PARA EL USO

La velocidad máxima de uso está indicada sobre cada uno de los productos; esta velocidad no debe ser superada nunca.

# SAITLAM-DOUBLE Winner

Dischi abrasivi lamellari - piani  
 Disques abrasifs à lamelles - plats  
 Abrasive flap discs - flat  
 Discos abrasivos con láminas - planos

SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO  
 SUPPORT EN FIBRE DE VERRE  
 FIBRE GLASS BACKING  
 SOPORTE EN FIBRA DE VIDRIO



## Z ZIRCONIO / ZIRCONIUM / ZIRCONIA / ZIRCONIO

Doppia lamella. Tela con zirconio.  
 Lunga durata.

A double lamelles. Toile en zirconium.  
 Longue durée.

Double flap. Zirconia cloth.  
 Long life.

Con doble lámina. Tela en zirconio.  
 Larga duración.

### APPLICAZIONI

- ACCIAI E ACCIAI LEGATI
- ACCIAI INOSSIDABILI
- METALLI NON FERROSI

### PRÉCONISATIONS

- ACIERS ET ACIERS ALLIÉS
- ACIERS INOXYDABLES
- MÉTAUX NON FERREUX

### APPLICATIONS

- STEELS AND ALLOY STEELS
- STAINLESS STEELS
- NON-FERROUS METALS

### APLICACIONES

- ACEROS Y ACEROS ALEADOS
- ACEROS INOXIDABLES
- METALES NO FÉRRICOS

SAITLAM-DOUBLE	Z	180 x 22,23	36	49400	stock	8.500	10
----------------	---	-------------	----	-------	-------	-------	----



## C CARBURO DI SILICIO / CARBURE DE SILICIUM / SILICON CARBIDE / CARBURO DE SILICIO



Doppia lamella.  
 Tela con carburo di silicio.

A double lamelles.  
 Toile en carbure de silicium.

Double flap.  
 Silicon carbide cloth.

Con doble lámina.  
 Tela en carburo de silicio.

### APPLICAZIONI

- MARMI
- PIETRE
- CEMENTO
- MATERIALI PER EDILIZIA
- METALLI NON FERROSI

### PRÉCONISATIONS

- MARBRES
- PIERRES
- BÉTON
- MATERIAUX DE CONSTRUCTION
- MÉTAUX NON FERRAUX

### APPLICATIONS

- MARBLES
- STONES
- CONCRETE
- BUILDING MATERIALS
- NON-FERROUS METALS

### APLICACIONES

- MÁRMOLES
- PIEDRAS
- CEMENTO
- MATERIALES PARA LA CONSTRUCCIÓN
- METALES NO FÉRRICOS

SAITLAM-DOUBLE	C	180 x 22,23	60	49405	stock	8.500	10
SAITLAM-DOUBLE	C	180 x 22,23	80	49401	stock	8.500	10
SAITLAM-DOUBLE	C	180 x 22,23	120	49402	stock	8.500	10
SAITLAM-DOUBLE	C	180 x 22,23	220	49403	stock	8.500	10
SAITLAM-DOUBLE	C	180 x 22,23	320	49404	stock	8.500	10

### NOTE PER L'UTILIZZO

La velocità massima di utilizzo è indicata su ogni singolo prodotto; tale velocità non deve mai essere superata.

### NOTES D'EMPLOI

La vitesse d'utilisation maximum est indiquée sur chaque produit et ne doit jamais être dépassée.

### IMPORTANT GUIDELINES

The maximum speed marked on each product must never be exceeded.

### NOTAS PARA EL USO

La velocidad máxima de uso está indicada sobre cada uno de los productos; esta velocidad no debe ser superada nunca.

# SAITLAM-FK *Winner*

Dischi abrasivi lamellari - conici  
 Disques abrasifs à lamelles - coniques  
 Abrasive flap discs - conical  
 Discos abrasivos con láminas - cónicos



SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO  
 SUPPORT EN FIBRE DE VERRE  
 FIBRE GLASS BACKING  
 SOPORTE EN FIBRA DE VIDRIO



## Z ZIRCONIO / ZIRCONIUM / ZIRCONIA / ZIRCONIO

Tela con zirconio.  
 Lunga durata.

Toile en zirconium.  
 Longue durée.

Zirconia cloth.  
 Long life.

Tela en zirconio.  
 Larga duración.

### APPLICAZIONI

- ACCIAI E ACCIAI LEGATI
- ACCIAI INOSSIDABILI
- METALLI NON FERROSI

### PRÉCONISATIONS

- ACIERS ET ACIERS ALLIÉS
- ACIERS INOXYDABLES
- MÉTAUX NON FERREUX

### APPLICATIONS

- STEELS AND ALLOY STEELS
- STAINLESS STEELS
- NON-FERROUS METALS

### APLICACIONES

- ACEROS Y ACEROS ALEADOS
- ACEROS INOXIDABLES
- METALES NO FÉRRICOS

SAITLAM-FK	Z	115 x 22,23	40	96705	stock	13.300	20
SAITLAM-FK	Z	115 x 22,23	60	96706	stock	13.300	20
SAITLAM-FK	Z	115 x 22,23	80	96707	stock	13.300	20
SAITLAM-FK	Z	115 x 22,23	120	96708	stock	13.300	20
SAITLAM-FK	Z	125 x 22,23	40	96700	stock	12.200	20
SAITLAM-FK	Z	125 x 22,23	50	96701	stock	12.200	20
SAITLAM-FK	Z	125 x 22,23	60	96702	stock	12.200	20
SAITLAM-FK	Z	125 x 22,23	80	96703	stock	12.200	20
SAITLAM-FK	Z	125 x 22,23	120	96704	stock	12.200	20

### NOTE PER L'UTILIZZO

La velocità massima di utilizzo è indicata su ogni singolo prodotto; tale velocità non deve mai essere superata.

### NOTES D'EMPLOI

La vitesse d'utilisation maximum est indiquée sur chaque produit et ne doit jamais être dépassée.

### IMPORTANT GUIDELINES

The maximum speed marked on each product must never be exceeded.

### NOTAS PARA EL USO

La velocidad máxima de uso está indicada sobre cada uno de los productos; esta velocidad no debe ser superada nunca.

# SAITLAM-SL *Winner*

Dischi abrasivi lamellari - piani  
 Disques abrasifs à lamelles - plats  
 Abrasive flap discs - flat  
 Discos abrasivos con láminas - planos

SUPPORTO IN POLIMERO  
 SUPPORT EN POLYMÈRE  
 POLYMER BACKING  
 SOPORTE EN POLÍMERO



## Z ZIRCONIO / ZIRCONIUM / ZIRCONIA / ZIRCONIO

Doppia lamella.  
 Tela con zirconio.  
 Lunga durata.

*A double lamelles.  
 Toile en zirconium.  
 Longue durée.*

Double flap.  
 Zirconia cloth.  
 Long life.

*Con doble lámina.  
 Tela en zirconio.  
 Larga duración.*

### APPLICAZIONI

- ACCIAI E ACCIAI LEGATI
- ACCIAI INOSSIDABILI
- METALLI NON FERROSI

### PRÉCONISATIONS

- ACIERS ET ACIERS ALLIÉS
- ACIERS INOXYDABLES
- MÉTAUX NON FERREUX

### APPLICATIONS

- STEELS AND ALLOY STEELS
- STAINLESS STEELS
- NON-FERROUS METALS

### APLICACIONES

- ACEROS Y ACEROS ALEADOS
- ACEROS INOXIDABLES
- METALES NO FÉRRICOS

SAITLAM-SL	Z	115 x 22,23	40	49000	stock	20
SAITLAM-SL	Z	115 x 22,23	50	49001	stock	20
SAITLAM-SL	Z	115 x 22,23	60	49002	stock	20
SAITLAM-SL	Z	115 x 22,23	80	49003	stock	20
SAITLAM-SL	Z	115 x 22,23	120	49004	stock	20
SAITLAM-SL	Z	115 x 22,23	40	49005	stock	100
SAITLAM-SL	Z	115 x 22,23	60	49006	stock	100
SAITLAM-SL	Z	115 x 22,23	80	49007	stock	100
SAITLAM-SL	Z	115 x 22,23	120	49008	stock	100



## C CARBURO DI SILICIO / CARBURE DE SILICIUM / SILICON CARBIDE / CARBURO DE SILICIO

Doppia lamella.  
 Tela con carburo di silicio.

*A double lamelles.  
 Toile en carbure de silicium.*

Double flap.  
 Silicon carbide cloth.

*Con doble lámina.  
 Tela en carburo de silicio.*

### APPLICAZIONI

- MARMI
- PIETRE
- CEMENTO
- MATERIALI PER EDILIZIA
- METALLI NON FERROSI

### PRÉCONISATIONS

- MARBRES
- PIERRES
- BÉTON
- MATERIAUX DE CONSTRUCTION
- MÉTAUX NON FERRAUX

### APPLICATIONS

- MARBLES
- STONES
- CONCRETE
- BUILDING MATERIALS
- NON-FERROUS METALS

### APLICACIONES

- MÁRMOLES
- PIEDRAS
- CEMENTO
- MATERIALES PARA LA CONSTRUCCIÓN
- METALES NO FÉRRICOS

SAITLAM-SL	C	115 x 22,23	120	49021	stock	20
SAITLAM-SL	C	115 x 22,23	220	49012	stock	20
SAITLAM-SL	C	115 x 22,23	320	49013	stock	20

### NOTE PER L'UTILIZZO

La velocità massima di utilizzo è indicata su ogni singolo prodotto; tale velocità non deve mai essere superata.

### NOTES D'EMPLOI

La vitesse d'utilisation maximum est indiquée sur chaque produit et ne doit jamais être dépassée.

### IMPORTANT GUIDELINES

The maximum speed marked on each product must never be exceeded.

### NOTAS PARA EL USO

La velocidad máxima de uso está indicada sobre cada uno de los productos; esta velocidad no debe ser superada nunca.

# SAITLAM-PN *Winner*

Dischi abrasivi lamellari - piani  
 Disques abrasifs à lamelles - plats  
 Abrasive flap discs - flat  
 Discos abrasivos con láminas - planos

SUPPORTO IN POLIMERO  
 SUPPORT EN POLYMÈRE  
 POLYMER BACKING  
 SOPORTE EN POLÍMERO



## A CORINDONE / CORINDON / ALUMINIUM OXIDE / CORINDÓN

Tela con corindone.

Toile en corindon.

Aluminium oxide cloth.

Tela en corindón.

### APPLICAZIONI

- ACCIAI
- ACCIAI LEGATI
- METALLI NON FERROSI

### PRÉCONISATIONS

- ACIERS
- ACIERS ALLIÉS
- MÉTAUX NON FERREUX

### APPLICATIONS

- STEELS
- ALLOY STEELS
- NON-FERROUS METALS

### APLICACIONES

- ACEROS
- ACEROS ALEADOS
- METALES NO FÉRRICOS

SAITLAM-PN	A	115 x 22,23	40	48800	stock	20
SAITLAM-PN	A	115 x 22,23	50	48801	stock	20
SAITLAM-PN	A	115 x 22,23	60	48802	stock	20
SAITLAM-PN	A	115 x 22,23	80	48803	stock	20
SAITLAM-PN	A	115 x 22,23	120	48804	stock	20
SAITLAM-PN	A	115 x 22,23	40	48831	stock	100
SAITLAM-PN	A	115 x 22,23	60	48832	stock	100
SAITLAM-PN	A	115 x 22,23	80	48833	stock	100
SAITLAM-PN	A	115 x 22,23	120	48835	stock	100

## Z ZIRCONIO / ZIRCONIUM / ZIRCONIA / ZIRCONIO

Tela con zirconio.  
 Lunga durata.

Toile en zirconium.  
 Longue durée.

Zirconia cloth.  
 Long life.

Tela en zirconio.  
 Larga duración.

### APPLICAZIONI

- ACCIAI E ACCIAI LEGATI
- ACCIAI INOSSIDABILI
- METALLI NON FERROSI

### PRÉCONISATIONS

- ACIERS ET ACIERS ALLIÉS
- ACIERS INOXYDABLES
- MÉTAUX NON FERREUX

### APPLICATIONS

- STEELS AND ALLOY STEELS
- STAINLESS STEELS
- NON-FERROUS METALS

### APLICACIONES

- ACEROS Y ACEROS ALEADOS
- ACEROS INOXIDABLES
- METALES NO FÉRRICOS

SAITLAM-PN	Z	115 x 22,23	40	48805	stock	20
SAITLAM-PN	Z	115 x 22,23	50	48806	stock	20
SAITLAM-PN	Z	115 x 22,23	60	48807	stock	20
SAITLAM-PN	Z	115 x 22,23	80	48808	stock	20
SAITLAM-PN	Z	115 x 22,23	100	48825	stock	20
SAITLAM-PN	Z	115 x 22,23	120	48809	stock	20
SAITLAM-PN	Z	115 x 22,23	40	48827	stock	100
SAITLAM-PN	Z	115 x 22,23	60	48828	stock	100
SAITLAM-PN	Z	115 x 22,23	80	48829	stock	100
SAITLAM-PN	Z	115 x 22,23	100	48810	stock	100
SAITLAM-PN	Z	115 x 22,23	120	48830	stock	100



### NOTE PER L'UTILIZZO

La velocità massima di utilizzo è indicata su ogni singolo prodotto; tale velocità non deve mai essere superata.

### NOTES D'EMPLOI

La vitesse d'utilisation maximum est indiquée sur chaque produit et ne doit jamais être dépassée.

### IMPORTANT GUIDELINES

The maximum speed marked on each product must never be exceeded.

### NOTAS PARA EL USO

La velocidad máxima de uso está indicada sobre cada uno de los productos; esta velocidad no debe ser superada nunca.



# SAITLAM-PN *Winner*

Dischi abrasivi lamellari - piani  
*Disques abrasifs à lamelles - plats*  
 Abrasive flap discs - flat  
*Discos abrasivos con láminas - planos*

SUPPORTO IN POLIMERO  
 SUPPORT EN POLYMÈRE  
 POLYMER BACKING  
 SOPORTE EN POLÍMERO



## C CARBURO DI SILICIO / CARBURE DE SILICIUM / SILICON CARBIDE / CARBURO DE SILICIO

Doppia lamella.  
 Tela con carburo di silicio.

*A double lamelles.  
 Toile en carbure de silicium.*

Double flap.  
 Silicon carbide cloth.






*Con doble lámina.  
 Tela en carburo de silicio.*

- APPLICAZIONI**
- MARMI
  - PIETRE
  - CEMENTO
  - MATERIALI PER EDILIZIA
  - METALLI NON FERROSI

- PRÉCONISATIONS**
- MARBRES
  - PIERRES
  - BÉTON
  - MATERIAUX DE CONSTRUCTION
  - MÉTAUX NON FERRAUX

- APPLICATIONS**
- MARBLES
  - STONES
  - CONCRETE
  - BUILDING MATERIALS
  - NON-FERROUS METALS

- APLICACIONES**
- MÁRMOLES
  - PIEDRAS
  - CEMENTO
  - MATERIALES PARA LA CONSTRUCCIÓN
  - METALES NO FÉRRICOS

						
SAITLAM-PN	C	115 x 22,23	40	48820	stock	20
SAITLAM-PN	C	115 x 22,23	60	48821	stock	20
SAITLAM-PN	C	115 x 22,23	80	48822	stock	20
SAITLAM-PN	C	115 x 22,23	120	48823	stock	20

### NOTE PER L'UTILIZZO

La velocità massima di utilizzo è indicata su ogni singolo prodotto; tale velocità non deve mai essere superata.

### NOTES D'EMPLOI

*La vitesse d'utilisation maximum est indiquée sur chaque produit et ne doit jamais être dépassée.*

### IMPORTANT GUIDELINES

The maximum speed marked on each product must never be exceeded.

### NOTAS PARA EL USO

*La velocidad máxima de uso está indicada sobre cada uno de los productos; esta velocidad no debe ser superada nunca.*

