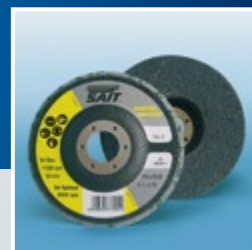


# DISCHI IN PANNO ABRASIVO DISQUES EN ABRASIF INCORPORE NON-WOVEN DISCS



## UT - SAITPOL "UNITIZED"

Supporto in fibra di vetro.  
Support en fibre de verre.  
Fibre glass backing.

### UT - SP

Strati compressi di tessuto non tessuto abrasivo per operazioni di finitura, pulitura, rimozione di segni di precedenti lavorazioni.

■ acciai inossidabili, acciaio, titanio, alluminio, acciai legati.

■ **2S F**: finitura e pulitura accurata.

■ **3S F**: finitura e pulitura accurata.

■ **6A M**: alta durata su spigoli e taglio più aggressivo.

Matière comprimée en fibres synthétiques pour opérations de finition, de polissage, d'enlèvement des stries d'un précédent usinage.

■ aciers inoxydables, aciers, titane, aluminium, aciers alliés.

■ **2S F**: finition et polissage soigné.

■ **3S F**: finition et polissage soigné.

■ **6A M**: parfaitement apte au traitement des contours, coupe plus agressif.

Compressed non-woven web for accurate finishing, cleaning operations, suitable for removal of previous work marks.

■ stainless steels, steels, titanium, aluminium, alloy steels.

■ **2S F**: accurate finish and cleaning.

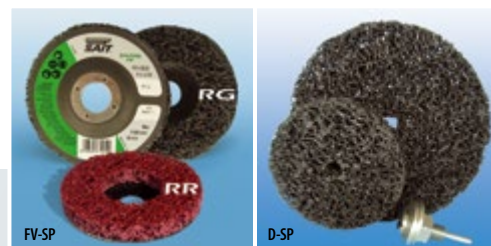
■ **3S F**: accurate finish and cleaning.

■ **6A M**: long life for deburring of edges, very high performance.

#### ■ Applicazioni principali / Préconisations principales / Main applications

Prodotti Produits Products	Dimensioni Dimensions Dimensions mm	Tipo Type Type			Abrasive Abrasif Abrasive	Struttura Structure Structure	Max 1/min Tours minute Max 1/min
		<b>2SF</b> densità morbida, grana fine densité tendre, grain fin soft density, fine grit	<b>3SF</b> densità medio/morbida, grana fine densité moyenne/tendre, grain fin medium/soft density, fine grit	<b>3SF</b> densità medio/rigida, grana media densité moyenne/rigide, grain moyen medium/hard density, medium grit	<b>A</b>   <b>C</b>	<b>TR</b>	
<b>UT - SP</b>	115 x 22,23	•	•	•	•	•	10.000 10.000

Velocità ottimale di utilizzo: 6.000 rpm / Vitesse d'utilisation optimale: 6.000 rpm / Optimum speed: 6.000 rpm.



## FV - SAITPOL Supporto in fibra di vetro. / Support en fibre de verre. / Fibre glass backing.

## D - SAITPOL Montaggio con porta-utensile. / Montage avec porte-outil. / Fastening with arbor.

### FV - SP

Rimozione di ruggine, vernici, colle. Pulizia di cordoni di saldatura.

Elimination des rouilles, vernis, colles. Nettoyage des cordons de soudure.

Suitable for removal of rust, paints, glues and cleaning of weld seams.

### D - SP

Rimozione di ruggine, vernici, colle. Pulizia di cordoni di saldatura.

Elimination des rouilles, vernis, colles. Nettoyage des cordons de soudure.

Suitable for removal of rust, paints, glues and cleaning of weld seams.

Prodotti Produits Products	Dimensioni Dimensions Dimensions mm	Tipo Type Type		Struttura Structure Structure	Max 1/min Tours minute Max 1/min
		<b>RG</b>	<b>RR</b>	<b>TR</b>	
<b>FV - SP</b>	115 x 22	•	•	•	10.000
<b>D - SP</b>	100 x 13 x 10 <sup>(1)</sup>	•		•	6.000
	150 x 13 x 10 <sup>(1)</sup>	•		•	4.000

<sup>(1)</sup> Kit porta-utensile, gambo Ø 6 mm, disponibile su richiesta / Kit porte-outil, tige Ø 6 mm, disponible sur demand / Arbor kit, spindle Ø 6 mm, available on request.

#### NOTE PER L'UTILIZZO

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

Con riferimento a D - SP, le velocità massime sono calcolate per montaggio kit porta-utensile con sbalzo max **S = 5 mm.**

#### NOTES D'EMPLOI

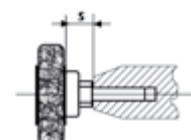
La vitesse d'utilisation maximum est indiquée sur chaque produit et **ne doit jamais être dépassée.**

Pour le produit D - SP, les vitesses maximum sont calculées pour le montage du kit porte-outil avec **porte-à-faux max S = 5 mm.**

#### SAFETY REMARKS

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

With reference to D - SP, maximum speed stated at **S = 5 mm spindle overhang.**



#### LEGENDA LEGENDE LEGEND

**A** Corindone / Corindon / Aluminium oxide

**C** Carburo di silicio / Carbure de silicium / Silicon carbide

**TR** Tridimensionale / Tridimensionnelle / Tridimensional