

# DISCHI CAMBIO RAPIDO DISQUES A CHANGEMENT RAPIDE QUICK-CHANGE DISCS



## SAIT LOCK

Il sistema Sait Lock è consigliato per lavorazioni di smerigliatura, sbavatura, mascheratura, rimozione di spruzzi di saldatura, di vernici o ruggine e finitura di zone sia piane sia difficili da raggiungere. Attacco R.

Le système Sait Lock est conseillé pour le travaux de meulage, ébavurage, masquage, enlèvement des sprays de soudure, des vernis ou de rouille et de finition des zones soit planes soit difficiles à rejoindre. Fixation R.

The Sait Lock system is recommended for polishing, deburring, masking, removal of welding sprays, varnishes or rust and finishing of both flat and hard-to-reach areas. R attack.

**9S** **Top-filled.** Elevato rendimento. Forte abrasività. Basso surriscaldamento ed intasamento.

**Auto-lubrifié.** Haute performance. Fort pouvoir d'enlèvement. Faible sur-échauffement et encrassement.

**Top-filled.** High performance. High abrasive power. Low overheating and clogging.

**Z** Elevato rendimento. Forte abrasività.

Haute performance. Fort pouvoir d'enlèvement.

High performance. High abrasive power.

Prodotti Produits Products	Diametro Diamètre Diameter mm	Sistema di fissaggio Système de fixation Mounting system	Grane Grains Grits					Abrasivo Abrusif Abrasive		Adesivo Adhésif Adhesive		Struttura Structure Structure
			36	40	60	80	120	S	Z	RR	TF	
<b>9S</b>	38		•	•	•	•	•	•		•	•	•
	50		•	•	•	•	•	•		•	•	•
<b>Z</b>	38		•	•	•	•	•		•			•
	50		•	•	•	•	•		•			•

### SISTEMA DI FISSAGGIO - SYSTEME DE FIXATION - MOUNTING SYSTEM



Collegamento a vite con filettatura esterna (plastica)  
Raccord à vis avec tenon fileté (plastique)  
Screw connection with male thread (plastic)



## PAD SAIT LOCK

Platello in plastica per dischi Sait Lock.

Support en plastique pour disques Sait Lock.

Plastic backing pad for Sait Lock discs.

PAD SAIT LOCK	Dimensioni Dimensions Dimensions mm
	Ø 38
Ø 50	



### LEGENDA LEGENDE LEGEND

**S** Corindone ceramico / Corindon céramique / Ceramic aluminium oxide

**Z** Zirconio / Zirconium / Zirconia

**RR** Resine / Résines / Resins

**TF** Top filled / Auto-lubrifié / Top filled

**CL** Chiusa / Fermée / Closed