

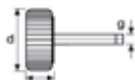
# RUOTE LAMELLARI ROUES A LAMELLES FLAP WHEELS

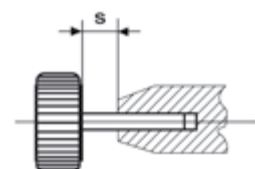


## G-SAITOR SU GAMBO / SUR TIGE / SPINDLE MOUNTED

■ marmi - pietre - cemento - materiali per edilizia ■ marbres - pierres - bétons - matériaux de construction ■ marbles - stones - concrete - building materials

■ Applicazioni principali / Préconisations principales / Main applications

Prodotti Produits Products	Dimensioni Dimensions Dimensions d x s x g (mm)	Grane Grains Grits									Abrasivo Abrasive Abrasive
<b>G-SAITOR</b>		40	60	80	100	120	150	180	220	240	<b>C</b>
<b>C</b>	60 x 20 x 6	•	•	•		•					•
	60 x 30 x 6	•	•	•		•		•		•	•
	80 x 30 x 6	•									•



### NORME DI SICUREZZA

Non superare la velocità massima indicata su ciascuna ruota lamellare.  
Le velocità massime sono calcolate per sbalzo max S = 5 mm.

### NORMES DE SECURITE

Ne pas dépasser la vitesse maximum indiquée sur chaque roue à lamelles.  
Les vitesses maximum sont calculées pour un porte-à-faux S = 5 mm.

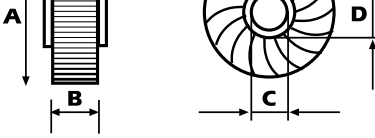
### SAFETY REMARKS

The maximum speed marked on each product must never be exceeded.  
Maximum speed is relative to Max overhang S = 5 mm.

## F-SAITOR CON FLANGE / AVEC FLASQUES / WITH FLANGES

■ marmi, pietre, cemento, materiali per edilizia ■ marbres, pierres, béton, matériaux de construction ■ marbles, stones, concrete, building materials

■ Applicazioni principali / Préconisations principales / Main applications

Prodotti Produits Products	Dimensioni Dimensions Dimensions mm	Grane Grains Grits										Abrasivo Abrasive Abrasive					
<b>C</b>	165 x 30	40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	320	<b>C</b>	A	B	C	D
		•	•	•		•	•	•	•	•	•	•		•	Ø 165 mm	30 mm	Ø 54 mm

## ACCESSORI / ACCESSOIRES / ACCESSORIES

	Ø Ruota lamellare Ø Roue à lamelles Ø Flap wheels mm	Ø Foro Ø Alésage Ø Bore mm	Foro allargabile fino a Alésage possible jusqu'à Max available bore mm	Ø Accoppiamento Ø Appui Ø Coupling mm
<b>FLANGE FLASQUES FLANGES</b>	165	14	32	54

### LEGENDA / LEGENDE / LEGEND

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