


# RUOTE LAMELLARI ROUES A LAMELLES FLAP WHEELS

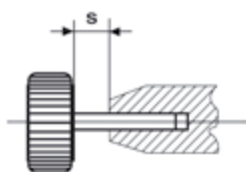


## G-SAITOR SU GAMBO / SUR TIGE / SPINDLE MOUNTED

<b>A</b>	■ acciai al carbonio, acciai legati, metalli non ferrosi e loro leghe	■ <i>aciers au carbone, aciers alliés, métaux non ferreux et leurs alliages</i>	■ carbon steels, alloy steels, non-ferrous metals and their alloys
<b>3 A</b>	■ acciai inossidabili e acciai □ acciai legati, metalli non ferrosi e loro leghe	■ <i>aciers inoxydables et aciers</i> □ <i>aciers alliés, métaux non ferreux et leurs alliages</i>	■ stainless steels and steels □ alloy steels, non-ferrous metals and their alloys
<b>C</b>	■ ghise dure, metalli non ferrosi e loro leghe	■ <i>fontes dures, métaux non ferreux et leurs alliages</i>	■ hard cast iron, non-ferrous metals and their alloys

■ Applicazioni principali / *Préconisations principales* / Main applications    □ Possibile utilizzo / *Utilisations possibles* / Possible use

Prodotti <i>Produits</i> Products	Dimensioni <i>Dimensions</i> Dimensions d x s x g (mm)	Grane <i>Grains</i> Grits									Abrasivo <i>Abrasif</i> Abrasive		Adesivo <i>Adhésif</i> Adhesive
<b>G-SAITOR</b>		40	60	80	100	120	150	180	220	240	<b>A</b>	<b>C</b>	<b>F</b>
<b>A</b>	30 x 10 x 6		•	•		•		•		•	•		
	30 x 20 x 6		•	•		•					•		
	40 x 15 x 6	•	•	•		•		•		•	•		
	40 x 20 x 6		•	•		•					•		
	50 x 20 x 6	•	•	•		•		•		•	•		
	50 x 30 x 6		•	•		•					•		
	60 x 15 x 6		•	•		•					•		
	60 x 20 x 6	•	•	•		•					•		
	60 x 30 x 6	•	•	•		•		•		•	•		
	60 x 40 x 6	•	•	•		•					•		
	80 x 30 x 6	•	•	•		•					•		
	80 x 40 x 6	•	•	•		•					•		
80 x 50 x 6	•	•	•		•					•			
<b>3 A</b>	60 x 30 x 6		•	•		•					•		•
	80 x 40 x 6		•	•							•		•
<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.

### LEGENDA LEGENDE LEGEND

**A** Corindone / Corindon / Aluminium oxide

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

**F** Filled / Auto-lubrifié / Filled

# RUOTE LAMELLARI ROUES A LAMELLES FLAP WHEELS



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

<b>A</b>	■ acciai al carbonio, acciai legati, metalli non ferrosi e loro leghe □ acciai legati, metalli non ferrosi e loro leghe	■ aciers au carbone, aciers alliés, métaux non ferreux et leurs alliages	■ carbon steels, alloy steels, non-ferrous metals and their alloys
<b>3A</b>	■ acciai inossidabili □ acciai legati, metalli non ferrosi e loro leghe	■ aciers inoxydables □ aciers alliés, métaux non ferreux et leurs alliages	■ stainless steels □ alloy steels, non-ferrous metals and their alloys
<b>AZ</b>	■ acciai al carbonio, acciai legati, acciai inossidabili, metalli non ferrosi e loro leghe	■ aciers au carbone, aciers alliés, aciers inoxydables, métaux non-ferreux et leurs alliages	■ carbon steels, alloy steels, stainless steels, non-ferrous metals and their alloys
<b>C</b>	■ metalli non ferrosi e loro leghe	■ métaux non ferreux et leurs alliages	■ non-ferrous metals and their alloys

■ Applicazioni principali / Préconisations principales / Main applications    □ Possibile utilizzo / Utilisations possibles / Possible use

Prodotti Produits Products	Dimensioni Dimensions Dimensions mm	Grane Grains Grits												Abrasivo Abrasif Abrasive			Adesivo Adhésif Adhesive					
		40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	320	400	A	AZ	C	F	A	B	C	D	
<b>A</b>	100 x 30			•	•		•							•					Ø 100 mm	30 mm	Ø 26 mm	Ø 49 mm
	100 x 50			•	•									•					Ø 100 mm	50 mm	Ø 26 mm	Ø 49 mm
	100 x 100 C <sup>(1)</sup>	•		•	•		•							•					Ø 100 mm	100 mm		
	165 x 30	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					Ø 165 mm	30 mm	Ø 54 mm	Ø 78 mm
	165 x 50	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					Ø 165 mm	50 mm	Ø 54 mm	Ø 78 mm
	200 x 50		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					Ø 200 mm	50 mm	Ø 54 mm	Ø 82 mm
	250 x 30 *			•	•		•	•	•					•					Ø 250 mm	30 mm	Ø 101 mm	Ø 144 mm
	250 x 50 *			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					Ø 250 mm	50 mm	Ø 101 mm	Ø 144 mm
	300 x 50 *			•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•					Ø 300 mm	50 mm	Ø 104 mm	Ø 159 mm
300 x 75 *			•		•	•	•	•		•			•					Ø 300 mm	75 mm	Ø 104 mm	Ø 159 mm	
<b>3A</b>	165 x 30			•	•		•						•			•		Ø 165 mm	30 mm	Ø 54 mm	Ø 78 mm	
	165 x 50			•	•	•	•						•			•		Ø 165 mm	50 mm	Ø 54 mm	Ø 78 mm	
<b>AZ</b>	165 x 30	•		•	•									•				Ø 165 mm	30 mm	Ø 54 mm	Ø 78 mm	
	165 x 50	•		•	•									•				Ø 165 mm	50 mm	Ø 54 mm	Ø 78 mm	
<b>C</b>	165 x 30	•		•	•		•	•	•	•	•	•			•			Ø 165 mm	30 mm	Ø 54 mm	Ø 78 mm	

(1) C = CHIAVETTA / CLAVETTE / BORE

\* Solo per utilizzo con macchine fisse / A utiliser uniquement sur machines fixes / To be used on fixed machines only

## 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</b>	100	14	16	26
<b>FLASQUES</b>	165 - 200	14	32	54
<b>FLANGES</b>	250	20	40	135
	300	20	40	150

### LEGENDA / LEGENDE / LEGEND

**A** Corindone / Corindon / Aluminium oxide    **AZ** Corindone + Zirconio / Corindon + Zirconium / Aluminium oxide + Zirconia    **C** Carburo di silicio / Carbure de silicium / Silicon carbide    **F** Filled / Auto-lubrifié / Filled