

RUOTE LAMELLARI ROUES A LAMELLES

F-SAITOR CON FLANGE / AVEC FLASQUES



■ **Applicazioni principali**
Préconisations principales

□ **Possibile utilizzo**
Utilisations possibles

A	■ acciai al carbonio - acciai legati - metalli non ferrosi e loro leghe	■ aciers au carbone - aciers alliés - métaux non ferreux et leurs alliages
3 A	■ acciai inossidabili □ acciai al carbonio - acciai legati - metalli non ferrosi e loro leghe	■ aciers inoxydables □ aciers au carbone - aciers alliés - métaux non ferreux et leurs alliages
C	■ metalli non ferrosi e loro leghe	■ métaux non ferreux et leurs alliages

PRODOTTI PRODUITS	DIMENSIONI DIMENSIONS (mm)	GRANE - P GRAINS - P												ABRASIVO ABRASIF						
		40	50	60	80	100	120	150	180	220	240	320	400	Corindone Corindon	Corindone filled Corindon auto-lubrifié	Carburo di silicio Carbure de silicium	A	B	C	D
A	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 ⁽¹⁾	●		●	●		●							●			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
3 A	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
C	165 x 30	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●			●	Ø 165 mm	30 mm	Ø 54 mm	Ø 78 mm

(1) C = CHIAVETTA / CLAVETTE

* Solo per utilizzo con macchine fisse / A utiliser uniquement sur machines fixes

ACCESSORI / ACCESSOIRES

	Ø Ruota lamellare mm Ø Roue à lamelles mm	Ø Foro mm Ø Alésage mm	Foro allargabile fino a mm Alésage possible jusqu'a mm	Ø Accoppiamento mm Ø Appui mm
FLANGE FLASQUES	100	14	16	26
	165	14	32	54
	200	14	32	54
	250	16	40	135
	300	16	40	150