



DISCHI SU FIBRA

DISQUES SUR FIBRE

SAITDISC





C	Ottima resistenza alle sollecitazioni meccaniche ed alle deformazioni. Forte abrasività. ■ marmo - materiali per edilizia	Très bonne résistance aux pressions mécaniques et aux déformations. Fort pouvoir d'enlèvement. ■ marbre - matériaux de construction
2 C	Ottima resistenza alle sollecitazioni meccaniche ed alle deformazioni. Forte abrasività. ■ graniti	Très bonne résistance aux pressions mécaniques et aux déformations. Fort pouvoir d'enlèvement. ■ granits

PRODOTTI PRODUITS	DIMENSIONI DIMENSIONS (mm)	FORO ALESAGE	FORMA FORME		GRANE - P GRAINS - P																ABRASIVO ABRASIF		STRUTTURA STRUCTURE	
					16	24	36	40	50	60	80	100	120	150	180	220	280	320	400	Corindone Corindon	Carburo di silicio Carbure de silicium	Spaziata Espacée	Chiusa Fermée	
C	115 x 22	○	●							●	●			●	●	●	●			●		●		
	125 x 22	○	●							●	●			●	●	●	●			●		●		
	140 x 22 (1)	○	●							●	●			●	●	●	●			●		●		
	140 x 22 (1)	+	●							●	●	●	●			●	●			●		●		
2 C	180 x 22	○	●	●	●	●		●	●	●	●	●	●	●	●	●	●	●		●		●		
2 C	180 x 22	○	●							●	●			●	●	●	●			●		●		

(1) = PRODOTTO SPECIALE
PRODUIT SPECIAL

FORO - ALESAGE	
○ circolare circulaire	+ con 4 tagli avec 4 encoches

FORMA - FORME	
 Piano Plat	 Bombato Bombé

NOTE PER L'UTILIZZO

Velocità massima di utilizzo: 80 m/s.
Utilizzare i dischi con il supporto SAITPAD consigliato.

NOTE D'EMPLOI

Vitesse d'utilisation maximum: 80 m/s.
Utiliser les disques avec le support SAITPAD conseillé.

ACCESSORI / ACCESSOIRES

	DISCO DISQUE (mm)	SUPPORTO SUPPORT (mm)	
SAITPAD-DQ	Ø 115	Ø 110	Supporto in plastica per dischi piani. Support en plastique pour disques plats.
	Ø 125	Ø 120	
SAITPAD-BZ	Ø 180	Ø 170	Supporto in plastica per dischi bombati. Support en plastique pour disques bombés.



	DISCO DISQUE (mm)	PRESSADISCHI PRESSE-DISQUES (mm)	
PRESSADISCHI PRESSE-DISQUES	Ø 115 - 125	Ø 125	Per dischi piani / Por disques plats
	Ø 180	Ø 180	Per dischi bombati / Pour disques bombé

