








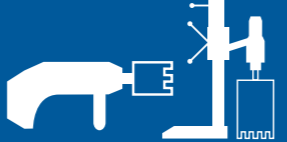
PRODOTTI DIAMANTATI  
PER ASFALTO CERAMICHE CEMENTO GRANITI

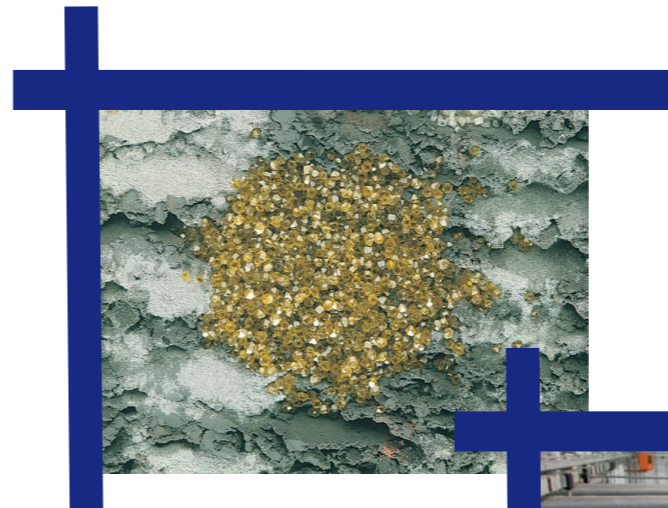
*Premium*

*Professional*

*Standard*

...quale utensile devo usare...

	SMERIGLIATRICI ANGOLARI		TAGLIAGIUNTI
	SCANALATORI		TAGLIAMURI E TAGLIAFILO
	MOTOTRONCATRICI		MACCHINE A BINARIO
	TAGLIERINE DA BANCO		CAROTATORI E CAROTATRICI



# Suddivisione degli utensili diamantati

## DISCHI DA TAGLIO

### CORONA CONTINUA



CORONA SCANALATA



CORONA LISCIA



CORONA LISCIA CON TAGLI LASER

### SEGMENTATI



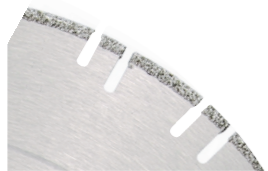
SEGMENTI LISCI



SEGMENTI SAGOMATI



SEGMENTI CON DIAMANTE GEOMETRICAMENTE DISTRIBUITO



ELETTRODEPOSTI



VACUUM

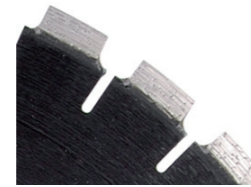
## MOLETTE E MOLE PER LEVIGATURA E SCANALATURA



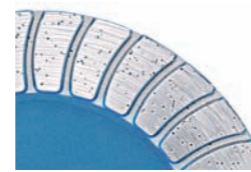
SEGMENTATA



SEGMENTATA DOPPIA



SEGMENTATA PIANA



CORONA CONTINUA

## FORETTI PER CAROTAGGIO



SEGMENTATA



CORONA CONTINUA



VACUUM

## FILO DA TAGLIO



SINTERIZZATO

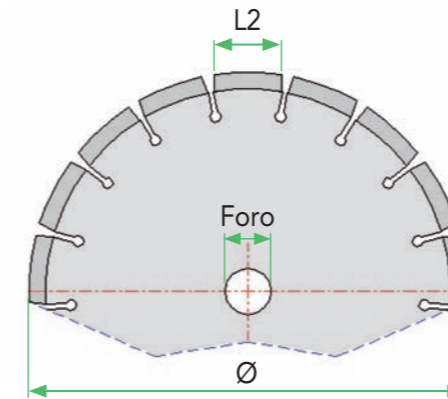


ELETTRODEPOSTO

## Specifiche tecniche

• Tutte le dimensioni contenute nel seguente catalogo sono espresse in mm.

• Nomenclature delle tabelle.

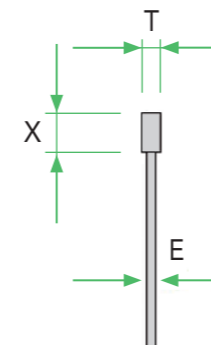


Ø = Diametro esterno nominale del disco o corona diamantata (solitamente il diametro effettivo è maggiore del nominale da 0 a +5).

Foro = Diametro del foro che corrisponde all'albero della macchina (secondo lo standard ISO).

L2 = Lunghezza del segmento.

Z = Numero dei segmenti del disco o della corona.



T = Spessore del segmento o corona.

X = Altezza del segmento o corona.

E = Spessore anima.

### TIPO DI CORONA

SEGMENTATO	CORONA CONTINUA SCANALATA	CORONA CONTINUA LISCIA O LISCIA CON TAGLI LASER
Indicato per lavori gravosi e dove non è richiesta una finitura particolare di taglio.	Indicata per un lavoro meno gravoso e più preciso.	Indicata per tagli precisi nei materiali fragili, tipo piastrelle in ceramica, gres o pietre.

