

## LUKAS Dischi abrasivi per macchine portatili

Rinforzati con fibre di vetro ad alta resistenza per la massima sicurezza e stabilità durante l'uso  
Ottima adesione tra la grana e il legante resinoido per proprietà di taglio notevolmente migliorate  
Processi di produzione ottimizzati e rispettosi delle norme ecologiche, con odore e polvere ridotti ai minimi livelli durante l'utilizzo quotidiano

Massima durata e prestazioni di taglio superiori - Elevato potere abrasivo  
Bilanciati staticamente e dinamicamente - Velocità periferica d'uso 80 m/s

In confezione  indivisibile



<b>PREMIUMFLEX</b>	Esecuzione per effettuare lavorazioni rapide
<b>PROMAX</b>	Esecuzione di qualità industriale
<b>PROGRESS</b>	Esecuzione professionale per durata e prestazioni superiori.

### Tipo piano per troncatura pietra, cemento e ghisa

#### Modello PREMIUMFLEX

Ø x spessore	mm	115 x 3,0	230 x 3,0
Codice		D 9820 4115	D 9820 4230
D 9820/4	Cad. €		
Vel. di rotazione max.	giri/min	13300	6600
	pz.	25	25



### Tipo piano con grana ceramica per troncatura acciaio inossidabile - INOX

Con **grana ceramica autaffilante**

Adatto per materiali molto duri, non si surriscalda

#### Modello CERAMIC

Ø x spessore	mm	115 x 1,3	125 x 1,3	230 x 1,9
Codice		D 9820 8115	D 9820 8125	D 9820 8230
D 9820/8	Cad. €			
Vel. di rotazione max.	giri/min	13300	12200	6600
	pz.	50	50	50



### Tipo a centro depresso per troncatura - Modello PREMIUMFLEX

#### Per acciaio

Ø x spessore	mm	115 x 3,0	125 x 2,5
Codice		D 9821 1115	D 9821 1125
D 9821/1	Cad. €		
Vel. di rotazione max.	giri/min	13300	12250
	pz.	25	25



#### Per acciaio inossidabile - INOX

Ø x spessore	mm	115 x 2,5	125 x 2,5	230 x 3,0
Codice		D 9821 2115	D 9821 2125	D 9821 2230
D 9821/2	Cad. €			
Vel. di rotazione max.	giri/min	13300	12250	6650
	pz.	25	25	25



### Tipo a centro depresso per sbavare acciaio

#### Modello PREMIUMFLEX

Ø x spessore	mm	115 x 6,0	125 x 6,0	180 x 6,5	230 x 6,5
Codice		D 9823 1115	D 9823 1125	D 9823 1180	D 9823 1230
D 9823/1	Cad. €				
Vel. di rotazione max.	giri/min	13300	12250	8500	6650
	pz.	10	10	10	10



#### Modello PROGRESS

Ø x spessore	mm	115 x 7,0	125 x 7,0
Codice		D 9823 6115	D 9823 6125
D 9823/6	Cad. €		
Vel. di rotazione max.	giri/min	13300	12250
	pz.	10	10



Campi di applicazione	Acciaio inossidabile 	Acciaio 	Alluminio 	Pietre Mattoni 	Ghisa 	Titanio 
-----------------------	--	---	---	--	---	---