

## LUKAS Dischi lamellari

Per sbavare, pulire, disossidare, togliere la ruggine, spianare cordoni di saldatura, ecc. su quasi tutti i materiali  
Massima resa fino alla fine - Nessuna usura precoce nella zona periferica

**Il Ø 115 mm viene venduto in confezione indivisibile da 10 pz.**

### Mod. V2Power - iQSerie - Per elevate prestazioni

Ideali per impiego su acciaio, alluminio, ghisa, plastica e titanio generiche e un'asportazione del materiale più efficiente

La **speciale forma arrotondata delle lamelle** a forma di falce (brevettata), ha più del **70% di materiale abrasivo** situato nella parte esterna rispetto al perimetro del supporto e **aumenta notevolmente la durata del disco**

Massima efficienza sia con utilizzo piano che inclinato

Con **piatorello (supporto) in fibra di vetro** progettato per restare intatto durante l'utilizzo e permettere alle lamelle di consumarsi completamente insieme all'abrasivo

Con **lamelle ZK in tela con corindone allo zirconio**, estremamente tenace con alta resistenza alla pressione  
Adatti per **impiego universale su acciaio, acciaio inossidabile, ghisa, metalli non ferrosi e plastica**

Diametro	mm	115	125	178	230
Grana		40	60	40	60
Codice	D 9684 ....	6040	6060	7040	7060
<b>D 9684</b>	Cad. €				
Velocità di rotazione max.	giri/min	13300	12200	8500	6600

### Con lamelle Z-Power in tela con corindone allo zirconio con superficie abrasiva attiva

Adatti per **impiego su acciaio e acciaio inossidabile**, consentono un'elevata asportazione su cordoni di saldatura  
Massima efficienza sia con utilizzo piano che inclinato

La superficie abrasiva attiva è studiata per mantenere bassa la temperatura dell'acciaio inox, evitando il fenomeno del rinvenimento e l'alterazione del colore

Diametro	mm	115	125
Grana		40	60
Codice	D 9684 6140	D 9684 6160	D 9684 7140
<b>D 9684</b>	Cad. €		
Velocità di rotazione max.	giri/min	13300	12200

### Con lamelle Heavy Duty con grana ceramica - CERAMIC

Raccomandati per un **impiego gravoso e per grandi asportazioni su acciaio inossidabile**, sono consigliati anche per utilizzo su acciaio, consentono un'elevata asportazione su cordoni di saldatura

Massima efficienza sia con utilizzo piano che inclinato

Totale assenza di ferro, zolfo e cloro

La grana ceramica mantiene bassa la temperatura dell'acciaio inox, evitando il fenomeno del rinvenimento e l'alterazione del colore

Diametro	mm	115	125	230
Grana		40	60	40
Codice	D 9684 6240	D 9684 6260	D 9684 7240	D 9684 7260
<b>D 9684</b>	Cad. €			
Velocità di rotazione max.	giri/min	13300	12200	6600

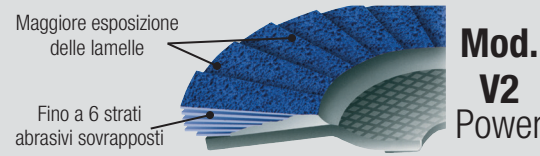
### Serie V4Master - iQSerie - Per elevate prestazioni

Con **lamelle ZK in tela con corindone allo zirconio**, estremamente tenace con alta resistenza alla pressione  
Ideale per **lavorazioni in su acciaio inossidabile, costruzioni in acciaio, cantieri navali**, per la rimozione di cordoni di saldatura, arrotondare spigoli vivi e il trattamento di tagli termici

Applicazione delle lamelle sul supporto con **angolazione ridotta** per ridurre le vibrazioni, garantire una maggiore precisione con un elevato rendimento durante l'utilizzo e consumo del materiale abrasivo fino al supporto

Con **piatorello (supporto) in fibra di vetro** progettato per restare intatto durante l'utilizzo e permettere alle lamelle di consumarsi completamente insieme all'abrasivo

Diametro	mm	115
Grana		40
Codice	D 9685 7040	D 9685 7060
<b>D 9685/7</b>	Cad. €	
Velocità di rotazione max.	giri/min	13300



ZK	Foro Ø 22,23 mm	80 m/s	DURATA ASPORTAZIONE VELOCITÀ
----	-----------------	--------	------------------------------



ZK POWER	Foro Ø 22,23 mm	80 m/s	DURATA ASPORTAZIONE VELOCITÀ
----------	-----------------	--------	------------------------------



CER	Foro Ø 22,23 mm	80 m/s	DURATA ASPORTAZIONE VELOCITÀ
-----	-----------------	--------	------------------------------



ZK	Foro Ø 22,23 mm	80 m/s	DURATA ASPORTAZIONE VELOCITÀ
----	-----------------	--------	------------------------------



Legenda gruppi di materiali  
Codifica ISO

**P** Acciai legati e non legati

**M** Acciai inossidabili

**K** Ghisa

**N** Metalli non ferrosi

**S** Superleghe e titanio