

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  
Foro Ø 22,23 mm - Per velocità periferica 80 m/s

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

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

Per applicazioni generiche e un'asportazione del materiale più efficiente

La **speciale forma arrotondata delle lamelle** a forma di falce, ha più del **70% di materiale abrasivo** situato nella parte esterna rispetto al perimetro del supporto e **augmenta notevolmente la durata del disco** - **Con robusto platorello** (supporto) **metallico** per ridurre le vibrazioni

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

Adatti **per lavorazione su acciaio inossidabile** e tutti gli altri tipi di acciaio

Massima efficienza sia con utilizzo piano che inclinato

Nessuna vetrificazione o surriscaldamento delle lamelle

**Diametro 115 mm** - Velocità di rotazione max. 13300 giri/min

Grana	40	60
Codice	D 9683 7140	D 9683 7160
D 9683/71	Cad. €	

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

Adatti **per un impiego gravoso e per grandi asportazioni**

Particolarmente robuste per la lavorazione sui bordi, su acciai bonificati, superfici ossidate da tempra o rivestite - Totale assenza di ferro, zolfo e cloro

**D 9683/72 - Diametro 115 mm** - Velocità di rotazione max. 13300 giri/min

**D 9683/82 - Diametro 125 mm** - Velocità di rotazione max. 12200 giri/min

**D 9683/92 - Diametro 178 mm** - Velocità di rotazione max. 8500 giri/min

Grana	40	60
Codice	D 9683 7240	D 9683 7260
D 9683/72	Cad. €	
Codice	D 9683 8240	D 9683 8260
D 9683/82	Cad. €	
Codice	—	D 9683 9260
D 9683/92	Cad. €	—



#### Campi di applicazione

Acciaio inossidabile	Acciaio	Alluminio	Ghisa	Titanio	Plastica



CERAMIC - Heavy Duty

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

Per applicazioni 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 **augmenta notevolmente la durata del disco** - Massima efficienza sia con utilizzo piano che inclinato

**Con lamelle ZK in tela con corindone allo zirconio**, estremamente tenace con alta resistenza alla pressione - Adatti per **impiego universale su acciaio**

**D 9684/6 - Diametro 115 mm** - Velocità di rotazione max. 13300 giri/min

**D 9684/7 - Diametro 125 mm** - Velocità di rotazione max. 12200 giri/min

**D 9684/8 - Diametro 178 mm** - Velocità di rotazione max. 8500 giri/min

**D 9684/9 - Diametro 230 mm** - Velocità di rotazione max. 6600 giri/min

Grana	40	60
Codice	D 9684 6040	D 9684 6060
D 9684/6	Cad. €	
Codice	D 9684 7040	D 9684 7060
D 9684/7	Cad. €	
Codice	D 9684 8040	D 9684 8060
D 9684/8	Cad. €	
Codice	D 9684 9040	—
D 9684/9	Cad. €	—

Maggiore esposizione delle lamelle

Fino a 6 strati abrasivi sovrapposti



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

Adatti **per lavorazione su acciaio inossidabile** e tutti gli altri tipi di acciaio

Nessuna vetrificazione o surriscaldamento delle lamelle

**D 9684/61 - Diametro 115 mm** - Velocità di rotazione max. 13300 giri/min

**D 9684/71 - Diametro 125 mm** - Velocità di rotazione max. 12200 giri/min

**D 9684/81 - Diametro 178 mm** - Velocità di rotazione max. 8500 giri/min

Grana	40	60
Codice	D 9684 6140	D 9684 6160
D 9684/61	Cad. €	
Codice	D 9684 7140	D 9684 7160
D 9684/71	Cad. €	
Codice	D 9684 8140	D 9684 8160
D 9684/81	Cad. €	

