

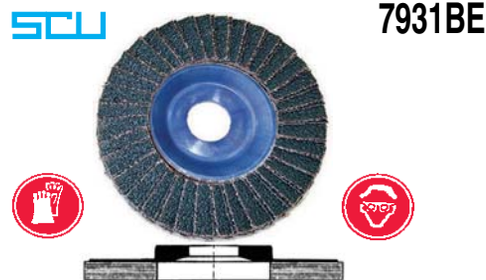
Tipo a profilo piatto.

Lamelle in zirconio, supporto in nylon a forte spessore, montaggio bilamellare con ottimo ancoraggio al supporto. Indicati per la lavorazione di acciaio INOX.

Velocità 12250 giri/min. Foro mm 22. Confezione indicativa di pz. 20.

Ø mm 125.

Grana.....		40	60	80
<b>7931BE</b>	Cad.	5,42	5,42	5,42

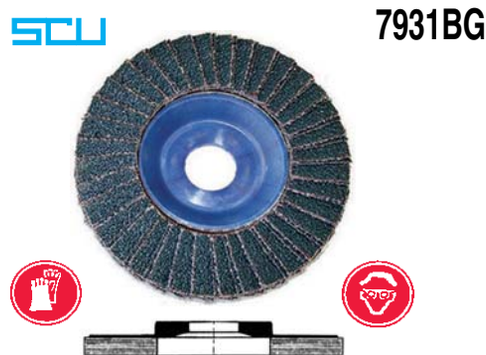


Descrizione di riferimento vedi Art. 7931BE

Velocità 8500 giri/min. Foro mm 22. Confezione indicativa di pz. 10.

Ø mm 180.

Grana.....		40	60	80
<b>7931BG</b>	Cad.	7,76	7,76	7,76



Tipo a profilo piatto.

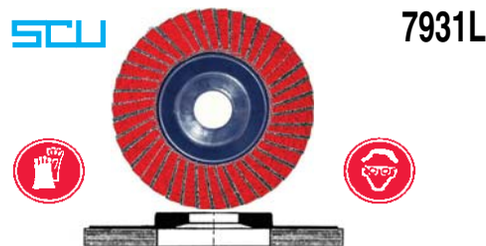
Combinazione di lamelle in zirconio-ceramico, supporto in nylon a forte spessore, montaggio combinato con ottimo ancoraggio al supporto. Eccezionale rapporto fra velocità di taglio e durata. Indicati per lavorazioni universali di metalli ferrosi, acciai e INOX.

Velocità 13300 giri/min. Foro mm 22. Confezione indicativa di pz. 20.

Ø mm 115.

Grana.....		40	60	80
<b>7931L</b>	Cad.	4,92	4,92	4,92

Ad esaurimento scorte verrà fornito con lamelle colore verde.



### DISCHI ABRASIVI CON SUPPORTO IN FIBRA DI VETRO (grinding wheels)

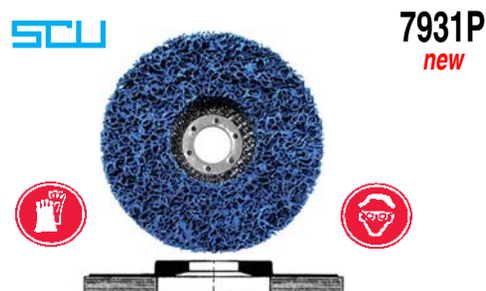
Prod. SCU

Tipo a profilo piatto.

Composto da tessuto-non tessuto ad alta impregnazione. Abrasivo Blue Cleaner, supporto in fibra di vetro. Di grande durezza per ottenere maggiore asportazione e durata. Ideali per la pulitura di ruggini, sbavature di saldatura, sverniciatura metalli, legni, intonaci.

Foro Ø mm 22. Confezione indicativa di pz. 10. Grana extra-grossa.

Ø.....	mm	115	125	180
Velocità.....	giri/min	11000	9800	7000
<b>7931P</b>	Cad.	9,72	12,30	21,70



Tipo a profilo piatto.

Composto da tessuto-non tessuto ad alta impregnazione. Abrasivo al carburo di silicio, supporto in fibra di vetro. Ideale per pulitura di ruggini, sbavature di saldatura, sverniciatura metalli, legni, intonaci, cemento. Non danneggia e non surriscalda la superficie da lavorare.

Velocità 11000 giri/min.

Foro Ø mm 22. Confezione indicativa di pz. 10.

Ø mm 115. Grana extra-grossa.

<b>7931T</b>	Cad.	9,44
--------------	------	------



Descrizione di riferimento vedi Art. 7931T

Velocità 9800 giri/min.

Foro Ø mm 22. Confezione indicativa di pz. 10.

Ø mm 125. Grana extra-grossa.

<b>7931V</b>	Cad.	14,40
--------------	------	-------

