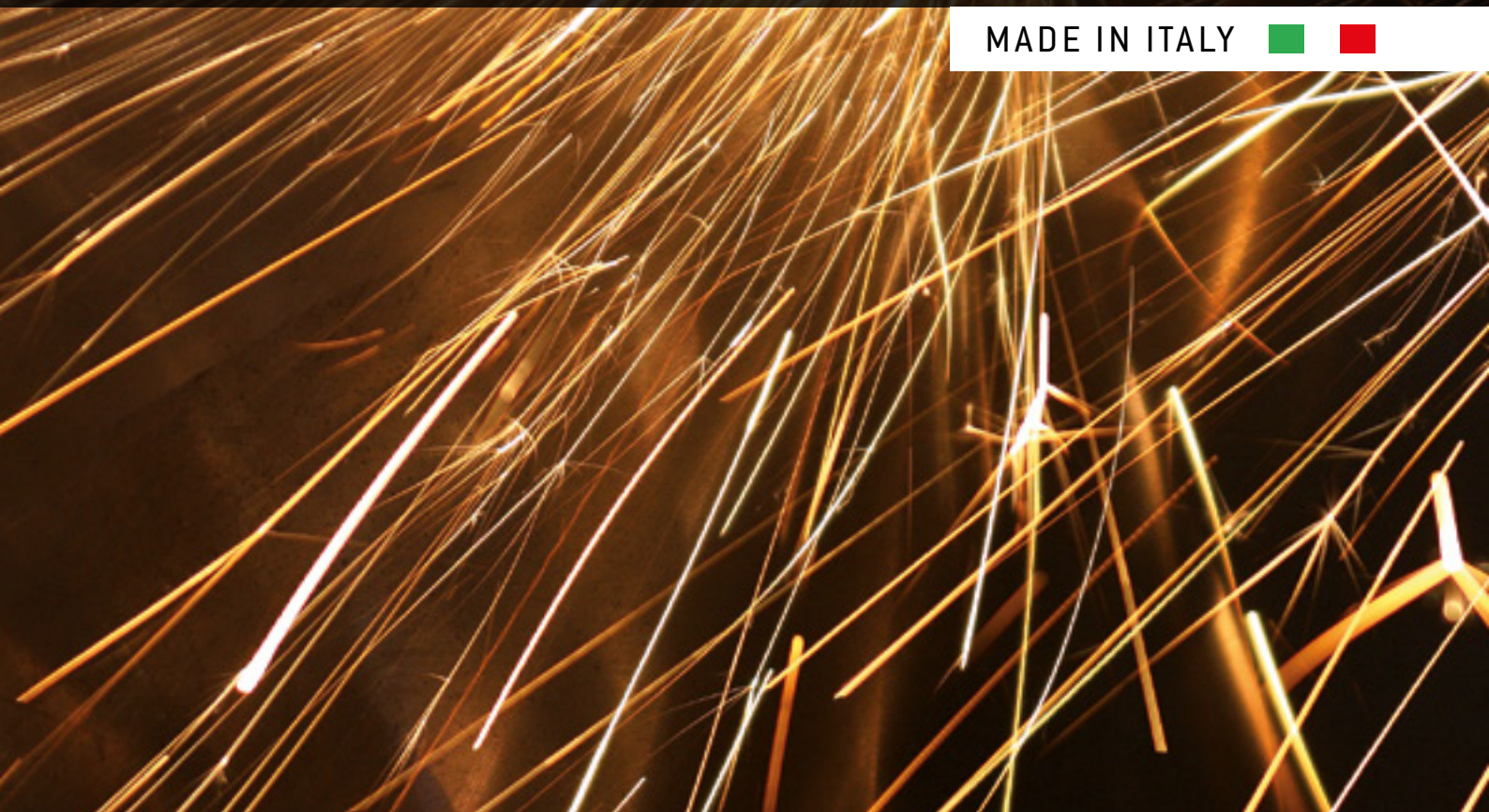


**SLF**

A B R A S I V I

MADE IN ITALY



# SERIE 09

## LASER COMBY CERAMIC FIBRE PAD



Disco bi-lamellare prodotto con supporto in NYLON e FIBRA DI VETRO. Le lamelle sono disposte a coppie sovrapposte costituite da due tipi di materiale abrasivo: **Ceramico + zirconio**. Nasce dalla ricerca di materiali innovativi dalle caratteristiche uniche, che consentono di ottenere operazioni di smerigliatura veloce, con pressioni ridotte. Indicato per applicazioni di smerigliatura a media/alta pressione ed impiegato per uso professionale con rendimenti di almeno 20% superiore ai dischi normali allo zirconio. La differenza con la SERIE-07 è nella larghezza delle lamelle.

### APPLICAZIONI:

- CERAMICO (K) + ZIRCONIO: per uso su acciaio inox, acciai legati, acciai temperati, ghisa, titanio.



FORMA PIANA - FLAT SHAPE

FORMA CONICA - CONICAL SHAPE

### 115 LASER DISC - SERIE 09 - FLAT - COMBY CERAMIC

CODE	SIZE	RPM	GRAIN	BOX
09FD115F40KZF	115X22	13300	40	20 pcs
09FD115F60KZF	115X22	13300	60	20 pcs
09FD115F80KZF	115X22	13300	80	20 pcs

### 115 LASER DISC - SERIE 09 - CONICAL - COMBY K

CODE	SIZE	RPM	GRAIN	BOX
09FD115F40KZC	115X22	13300	40	20 pcs
09FD115F60KZC	115X22	13300	60	20 pcs
09FD115F80KZC	115X22	13300	80	20 pcs

### 125 LASER DISC - SERIE 09 - FLAT - COMBY CERAMIC

CODE	SIZE	RPM	GRAIN	BOX
09FD125F40KZF	125X22	12200	40	20 pcs
09FD125F60KZF	125X22	12200	60	20 pcs
09FD125F80KZF	125X22	12200	80	20 pcs

### 125 LASER DISC - SERIE 09 - CONICAL - COMBY K

CODE	SIZE	RPM	GRAIN	BOX
09FD125F40KZC	125X22	12200	40	20 pcs
09FD125F60KZC	125X22	12200	60	20 pcs
09FD125F80KZC	125X22	12200	80	20 pcs

### 180 LASER DISC - SERIE 09 - FLAT - COMBY CERAMIC

CODE	SIZE	RPM	GRAIN	BOX
09FD180F40KZF	180X22	8600	40	20 pcs
09FD180F60KZF	180X22	8600	60	20 pcs
09FD180F80KZF	180X22	8600	80	20 pcs

### 180 LASER DISC - SERIE 09 - CONICAL - COMBY K

CODE	SIZE	RPM	GRAIN	BOX
04FD180F40KZC	180X22	8600	40	20 pcs
04FD180F60KZC	180X22	8600	60	20 pcs
04FD180F80KZC	180X22	8600	80	20 pcs



# SERIE 09

## LASER COMBY CERAMIC NYLON PAD



Double-layer flap disc with FIBRE and NYLON pad. Flaps are placed in double layer with two different grinding materials: **Ceramic + Zirconium**. This technology comes from the research of new materials that allows cold grinding and self-lube grinding using reduced pressure.

Suitable for medium and high pressure grinding applications, generally used by professionals with a 20% output higher than the normal zirconium discs. Reduced dust, sparks odours, heating, fatigue and allows a healthier work place.

### APPLICATIONS:

- CERAMIC (K) + ZIRCONIUM: For use on inox steel, tempered steel, cast iron, alloys and titanium.



FORMA PIANA - FLAT SHAPE

FORMA CONICA - CONICAL SHAPE

### 115 LASER DISC - SERIE 09 - FLAT - COMBY CERAMIC

CODE	SIZE	RPM	GRAIN	BOX
09FD115N40KZF	115X22	13300	40	20 pcs
09FD115N60KZF	115X22	13300	60	20 pcs
09FD115N80KZF	115X22	13300	80	20 pcs

### 115 LASER DISC - SERIE 09 - CONICAL - COMBY K

CODE	SIZE	RPM	GRAIN	BOX
04FD115N40KZC	115X22	13300	40	20 pcs
04FD115N60KZC	115X22	13300	60	20 pcs
04FD115N80KZC	115X22	13300	80	20 pcs

### 125 LASER DISC - SERIE 09 - FLAT - COMBY CERAMIC

CODE	SIZE	RPM	GRAIN	BOX
09FD125N40KZF	125X22	12200	40	20 pcs
09FD125N60KZF	125X22	12200	60	20 pcs
09FD125N80KZF	125X22	12200	80	20 pcs

### 125 LASER DISC - SERIE 09 - CONICAL - COMBY K

CODE	SIZE	RPM	GRAIN	BOX
09FD125N40ZC	125X22	12200	40	20 pcs
09FD125N60ZC	125X22	12200	60	20 pcs
09FD125N80ZC	125X22	12200	80	20 pcs

### 180 LASER DISC - SERIE 09 - FLAT - COMBY CERAMIC

CODE	SIZE	RPM	GRAIN	BOX
09FD180N40KZF	180X22	8600	40	20 pcs
09FD180N60KZF	180X22	8600	60	20 pcs
09FD180N80KZF	180X22	8600	80	20 pcs

### 180 LASER DISC - SERIE 09 - CONICAL - COMBY K

CODE	SIZE	RPM	GRAIN	BOX
04FD180N40KZC	180X22	8600	40	20 pcs
04FD180N60KZC	180X22	8600	60	20 pcs
04FD180N80KZC	180X22	8600	80	20 pcs





S.L.F. ABRASIVI S.R.L.  
VIA DE NICOLA, 4/A  
20037 PADERNO DUGNANO (MI) ITALY

[www.slfabrasivi.com](http://www.slfabrasivi.com)  
[infoslf@slfabrasivi.com](mailto:infoslf@slfabrasivi.com)  
TEL: +39029182100  
FAX: +39029181313

