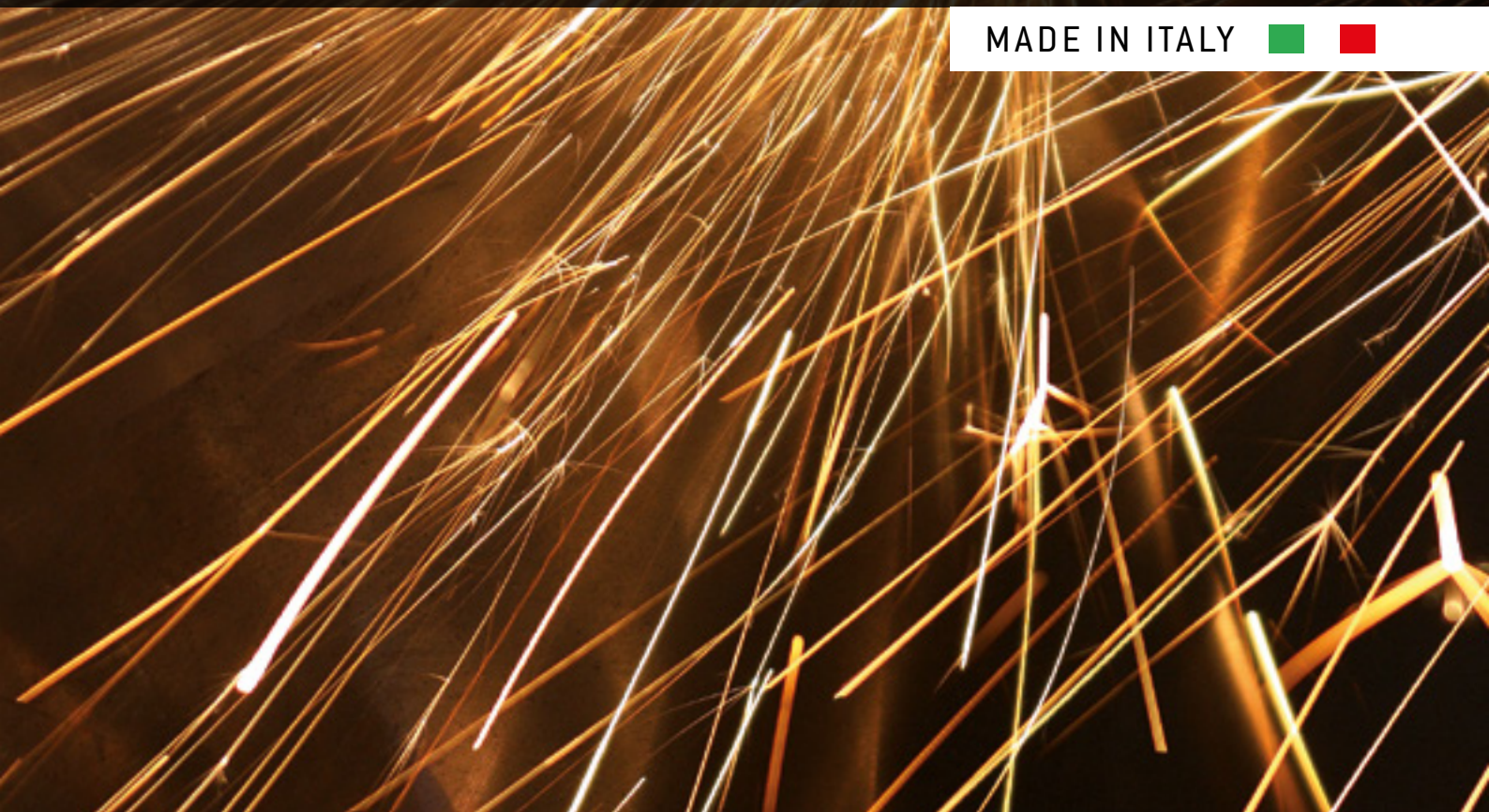


**SLF**

A B R A S I V I

MADE IN ITALY



# SERIE 20 LASER POLISH



Disco costituito da una particolare corona circolare incollata sul supporto di fibra di vetro. Essa è composta da una maglia CHIUSA di filamenti continui di reti in 'tessuto - non tessuto' in cui sono impregnati granuli di abrasivo uniformemente distribuiti. Praticità nell'uso perché il laser POLISH permette la lucidatura a specchio di metalli e non, precedentemente trattati dai dischi Laser disc delle varie serie. Pur essendo un prodotto di finitura conserva una leggera capacità di asportazione eliminando piccole imperfezioni e rugosità lasciate in precedenza dai dischi lamellari Laser disc. Il livello di rumorosità del Laser Polish durante l'utilizzo è molto contenuto e non vengono lasciati contaminati, è quindi indicato per particolari lavorazioni soggette a severi controlli.

## APPLICAZIONI:

Particolarmente consigliato per lavorazioni su acciaio inox, ma anche per ferro, ottone, alluminio, bronzo legno, resine, plastiche, marmo, vetro e su tutte le superfici in cui si vuole ottenere un ottimo grado di finitura. [Raccomandato: grana S-Fine]



*Flap discs produced with a particular circle glued on the support of fibreglass. It is composed of a closed mesh of nonwoven continuous filament and they are impregnated of abrasive grains evenly distributed. The LASER POLISH enables mirror polishing of the metal previously treated by the various series of Laser disc. Despite being a 'finished product' retains a light removal capacity by eliminating imperfections and roughness left by the previous Laser - flap discs. The noise level during use is very low and the laser Polish, can not infected the metal parts, and is indicated for the particular workers who are subject to strict controls.*

**APPLICATIONS:** Especially for working on stainless steel, but also for iron, brass, aluminum, bronze, wood, resins, plastics, marble, glass and not on all surfaces where you want to achieve a good finish. Recommended type S-FINE Soft, but it's also produced in more density.



### 115/125/180 - SERIE 20 - LASER POLISH - FLAT

CODE	SIZE	RPM MAX	RPM OK	GRAIN	BOX
20FD115FSFF	115X22	13300	8300	S-FINE	10 pcs
20FD115FMF	115X22	13300	8300	MEDIUM	10 pcs
20FD115FCF	115X22	13300	8300	COARSE	10 pcs

# SERIE 21 LASER CLEAN



Disco costituito da una particolare corona circolare incollata sul supporto di fibra di vetro. Essa è composta da una maglia APERTA di filamenti continui di Nylon cui sono applicati granuli di abrasivo uniformemente distribuiti al carburo di silicio di grana grossa. Praticità nell'uso perché il laser clean permette rimozioni di materiali resistenti su superfici piane o angolate senza intasarsi, grazie proprio alla struttura aperta del materiale. Inoltre nelle operazioni di rimozioni di materiali particolarmente intasanti, il disco può essere pulito usando aria compressa. Il livello di rumorosità durante l'utilizzo è molto contenuto e il Laser Clean, non lascia contaminati, quindi indicato per particolari lavorazioni soggette a severi controlli.

## APPLICAZIONI:

Per uso su ferro, plastica, vernici, lacca, materiali non ferrosi, acciaio inossidabile, acciai legati, ghisa, pietra legno e salsedine.



*Flap discs produced with a particular circle glued on the support of fibreglass. It is composed of an open mesh of continuous filaments of nylon abrasive granules which are applied uniformly distributed silicon carbide coarse grain. Practical to use because the LASER CLEAN allows clean removal of materials resistant to flat or angled surfaces without clogging due to its open structure. Also in operation for removal of materials particularly sticky the disc can be cleaned using compressed air. The noise level during use is very low and the Laser Clean, no leaves contaminated, then indicated for the particular workers who are subject to strict controls.*

**APPLICATIONS:** For use on iron, plastic, paint, lacquer, non-ferrous materials, stainless steel, alloy steel, cast iron, stone, wood and salt.



### 115/125/180 - SERIE 21 - LASER CLEAN - FLAT

CODE	SIZE	RPM MAX	RPM OK	GRAIN	BOX
21FD115FCF	115X22	13300	8300	COARSE	5 pcs
21FD125FCF	125X22	12200	7600	COARSE	5 pcs
21FD180FCF	180X22	8600	5300	COARSE	5 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

