

### [Akceptuje](#)

W ramach naszej witryny stosujemy pliki cookies w celu świadczenia państwu usług na najwyższym poziomie, w tym w sposób dostosowany do indywidualnych potrzeb. Korzystanie z witryny bez zmiany ustawień dotyczących cookies oznacza, że będą one zamieszczone w Państwa urządzeniu końcowym. Możecie Państwo dokonać w każdym czasie zmiany ustawień dotyczących cookies. Więcej szczegółów w naszej [Polityce Prywatności](#)

[Portal](#) [Informacje](#) [Katalog firm](#) [Praca](#) [Szkolenia](#) [Wydarzenia](#) [Porównania międzylaboratoryjne](#)  
[Kontakt](#)



[Laboratoria](#)  
[.net](#)  
[Innowacje](#)  
[Nauka](#)  
[Technologie](#)

[Logowanie](#) [Rejestracja](#) [pl](#)

Newsletter

zapisz się



[Strona główna](#) > [Katalog firm i laboratoriów](#) > [Wyposażenie laboratorium](#) > [Infrastruktura pomieszczeń, meble laboratoryjne](#)

## PLASTIFER S.n.c.

(4.29/5)

WWW: [www.plastifer.it](http://www.plastifer.it)

[Opis](#) [Galeria zdjęć](#) [Kontakt](#)

W wyniku znaczących inwestycji na polu badań i rozwoju technologii włoska firma **PLASTIFER S.n.c.** opracowała pełną gamę najnowocześniejszych pod względem technologicznym produktów formowanych wtryskowo.

Podstawowymi produktami firmy są zlewy, zlewiki, blaty robocze i moduły ze zlewami z chemicznie odpornego polipropylenu MOPLEN. Firma zajmuje się również produkcją odpornych na korozję i chemoodpornych wentylatorów z polipropylenu o budowie promieniowej oraz systemów filtrów z przeznaczeniem do laboratoriów i dla przemysłu.

Firma osiąga sukcesy wszędzie tam gdzie niezbędna jest odporność na korozję, chemoodporność i trwałość urządzeń.

### **Produkty skierowane są do:**

- przemysłu chemicznego i farmaceutycznego,
- galwanizerni i wytrawialni,
- różnego typu laboratoriów,
- pralni i farbiarni,
- zakładów przemysłu spożywczego i kompostowni,
- składów mediów agresywnych,
- szpitali i innych zakładów opieki zdrowotnej,
- szkół i innych jednostek edukacyjnych.

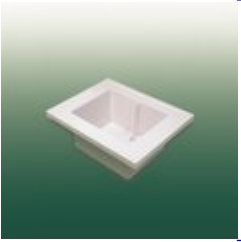
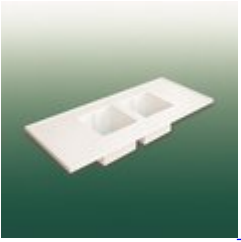
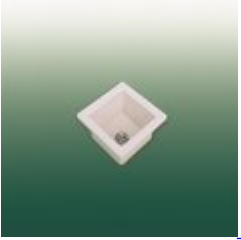
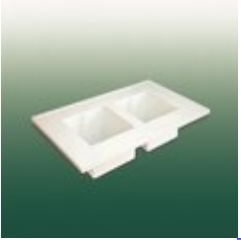
### **PRODUKTY:**

- Chemicznie odporne zlewy i laboratoryjne blaty robocze **POLYSINK**. Produkty cechują się niewielkim ciężarem, prostotą montażu i odpornością na uderzenia, produkowane są metodą wtryskową z chemicznie odpornego polipropylenu **MOPLEN**. Dzięki wysokiej odporności na działanie kwasów, zasad i substancji żrących polipropyleń (PP) to materiał, który doskonale sprawdza się jako rozwiązanie problemów związanych z korozją. Produkty wykonane są jako jeden element, dzięki czemu eliminuje się konieczność lutowania i spajania — ułatwia to wykonywanie procesu odkażania i zapewnia wyższy poziom higieny w laboratorium.
- Chemicznie odporne wentylatory wyciągowe **POLYFAN** (wentylatory dachowe i promieniowe mające zastosowanie w laboratoriach, dygestoriach i przemysłowych kanałach wentylacyjnych; wentylatory z tworzywa Latistat, które mogą pracować w strefie zagrożonej wybuchem). Oferta produktów **POLYFAN** obejmuje również wentylatory z certyfikacją Atex wykonane z antyelektrostatycznego polipropylenu służące do montażu w obszarach niebezpiecznych, urządzenia VS/ATEX spełniające wymagania Dyrektywy 94/9/WE (ATEX 95), ekstraktory odśrodkowe, płuczki wieżowe oraz całą gamę akcesoriów uzupełniających cały system.
- Systemy filtrów **Filterkit i Filterbox** z węgla aktywowanego z wentylatorem lub bez. Idealne do utylizacji oparów rozpuszczalników, kwasów i zasad oraz zanieczyszczeń stałych. Ich zaletami są: ekonomiczność działania, niewielkie rozmiary, wydajność oczyszczania, łatwość utrzymania, bez narażenia na wdychanie pyłów i zanieczyszczeń zagrażających człowiekowi.

Szczegółową ofertę produktów firmy **PLASTIFER S.n.c.** znajdą państwo w [Katalogu produktów](#).

**Przedstawiciel w Polsce:** [LABRO INT](#)

[więcej](#)





**Nazwa:** PLASTIFER S.n.c.

**Adres:** Via Industriale 3  
26-010 MONTE CREMASCO CR  
ITALY

Tel +39 0373 791551  
Fax +39 0373 792494

**Strona www:** [www.plastifer.it](http://www.plastifer.it)

Oceń prezentację:

(4.29/5)

---

[wstecz](#)

**Informacje dnia:** [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#) [Jak poradzić sobie z końcem wakacji? Zalecenia w sprawie mpox są racjonalne i adekwatne](#) [Przydatność organów do przeszczepu](#) [Naukowcy zbadali, jak powstają nowe słowa w mediach społecznościowych](#) [Telefony komórkowe nie powodują nowotworów mózgu](#) [Ryzyko zawału i udaru mózgu u kobiet](#)

**Partnerzy**