

# split

SP 215

: karta produktowa



Wszechstronne krzesło stworzone przez włoskiego projektanta.

Dzięki wykorzystaniu innowacyjnego tworzywa z włóknem szlanym, udało się uzyskać elastyczny kubełek, a zarazem mocny i wytrzymały stelaż.

Możliwość wykorzystania produktu na zewnątrz, to niezaprzeczalny atut tego krzesła.

**design:**  
**Francesco Meda**

**Strona produktu**  
[link do strony](#)



**bejot:**

# zalety kolekcji

## Komfort & wytrzymałość

W czym tkwi sekret krzesła Split? Miękki i elastyczny kubelek, dla tych którzy szukają komfortu oraz mocny stelaż dla tych, którzy oczekują wytrzymałości.

## Doskonały na zewnątrz

Prostota w najczystszej formie oraz możliwość wykorzystywania produktu na zewnątrz to niezaprzeczalne zalety tego krzesła. Split został zaprojektowany przez włoskiego projektanta Francesco Meda.

## dane techniczne

SP 215

Standard   
Opcja

Konstrukcja	KOD
Całość - tworzywo sztuczne	<input checked="" type="radio"/>

Stopki	KOD
Stopki uniwersalne, przezroczyste	<input checked="" type="radio"/>

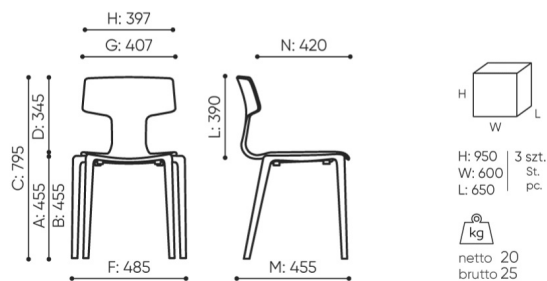
  

Kolorystyka	KOD
Biały	NCS S 0500-N <input type="radio"/>
Czerwony	NCS S 1085-Y90R <input type="radio"/>
Bordowy	NCS S 5540-Y90R <input type="radio"/>
Ciemna zieleń	NCS S 8010-G10Y <input type="radio"/>
Ciepły szary	NCS S 6005-Y20R <input type="radio"/>
Czarny	NCS S 9000-N <input type="radio"/>

**Produkt przeznaczony do użytku wewnątrz i na zewnątrz pomieszczeń**

# wymiary

SP 215



SP 215

- A** wysokość siedziska: wymiar gabarytowy
- B** wysokość siedziska: pomiar zgodny z norma PN EN 1335-1
- C** wysokość fotela
- D** wysokość oparcia
- F** szerokość gabarytowa fotela/ krzyżaka
- G** szerokość siedziska
- H** szerokość oparcia
- I** szerokość między podłokietnikami
- K** wysokość od podłogi do podłokietnika
- L** długość oparcia
- M** głębokość gabarytowa fotela
- N** głębokość siedziska

Wymiary mają charakter orientacyjny i mogą się różnić w zależności od wybranej konfiguracji produktu. Zawsze spełnione są wymogi normy.

# materiały dostępne dla kolekcji

Plastik

Plastik Split

