

# 001SP

## Przenośnik Rolkowy z Pionową Podporą

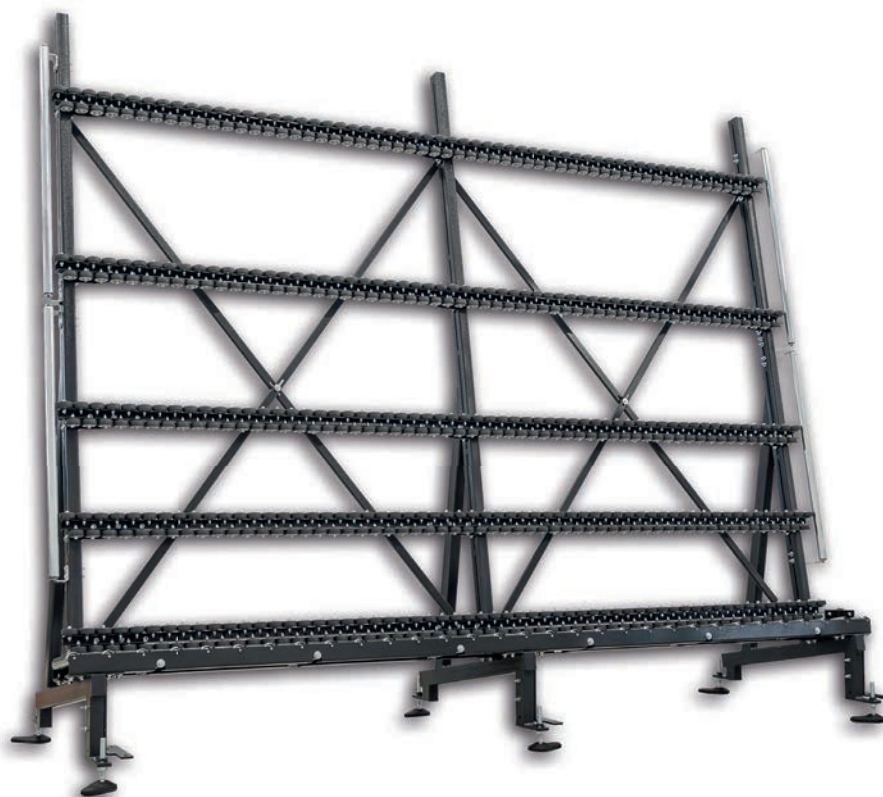
Przenośnik rolkowy **niezbędny w każdym zautomatyzowanym systemie logistycznym**, który może być zintegrowany z dowolną linią roboczą do przenoszenia skrzydeł, ram lub gotowych ościeżnic.

**Jest to idealne i ekonomiczne rozwiązanie**, skonstruowane w całości ze spawanych i emaliowanych rur stalowych. Jest wyposażony w **200 mm podstawę ze stalowych rolek i pionowej podpory wyposażonej w 5 listew z kółkami bez napędu** oraz profil **zabezpieczającym narożnik po bokach**.

### Prezentacja

#### Niezbędny i Ekonomiczny

1. **Prosta i ekonomiczna konstrukcja.**
2. Wysoka **modułowość**.
3. **Łatwość instalacji.**
4. Prowadnica kieruje elementy na **rolkach**, a nie na szczotkach ani innych materiałach.
5. Rozstaw między rolkami **tylko 50 mm** z zabezpieczeniem ochronnym.



## Specyfikacje

### Wymiary

Długość*	od 1.000 do 3.000 mm
Szerokość	750 mm
Wysokość*	od 2.000 do 3.000 mm
Masa*	od 70 do 140 mm

\* W zależności od Wersji.

### Szczegóły

Moc Zainstalowana	- Kw
Zasilanie	- V
Zużycie powietrza	- NI/min
Min. ciśnienie robocze	- bar

## Charakterystyka techniczna

### Układ

#### Konstrukcja

Podstawa ze stalowych rolek.  
Pionowa Podpora wyposażona w kółka bez napędu.  
Ochrona narożnika po bokach podpory.

#### Obróbki

Przenoszenie skrzydeł, ram lub gotowych ościeżnic.

#### Operatorzy n.1

## Charakterystyka techniczna

### Wydajność

W zależności od systemu, do którego jest podłączony.

### Wymiary Obrabianej Ramy

Długość	2.800 mm
Szerokość	1.500 mm

## Opcjonalnie

### Na życzenie instalacja może być wyposażona w:

Możliwość zmniejszenia rozstawu między rolkami do 100 mm.  
**Zestaw** do ręcznego/automatycznego ruchu obrotowego.  
**Dodatkowa Rolka** 200 mm.

**Prowadnice podłogowe** do ruchomej podpory.  
**Zestaw przesuwu Podpory** ruchomej na szynach.  
**Dodatkowa Rolka** 500 mm.  
**System zapobiegający upadkowi ram.**

### Dostępne Warianty

Versione **Quadro Utile** 3.000 x 2.800 mm (Vers. 001SP30).  
Versione **Quadro Utile** 3.600 x 2.800 mm (Vers. 001SP36).  
Versione **Quadro Utile** 4.000 x 2.800 mm (Vers. 001SP40).  
Versione **Quadro Utile** 5.000 x 2.800 mm (Vers. 001SP50).

Wersja **zmotoryzowana z niezależną szyną samonastawną** i rolkami pokrytymi gumą (tor ruchu 3 m).  
Wersja **z Rolkami bez napędu** 500 mm.