



Kod produktu: **IDB-7-S-1060**

Długość [mm]	1000
Ciśnienie robocze	8
Temp. otoczenia max. [°C]	0° C - 70° C
Zasięg max [mm]	100 - 1500
Waga [kg]	1,4
Napięcie [V]	24

Produkty dostępne są w różnych wariantach długości* – pełna lista dostępnych modeli została przedstawiona w opisie. W przypadku listew serii **IDB-7-S** **parametry** takie jak maksymalny zasięg, napięcie, ciśnienie robocze, waga oraz maksymalna temperatura otoczenia **pozostają stałe i nie zależą od długości listwy**.

Listwy antystatyczne **Elettromeccanica Bonato** serii **IDB-7-S** to zaawansowane rozwiązania łączące neutralizację ładunków elektrostatycznych z efektywnym oczyszczaniem powierzchni za pomocą zintegrowanego noża powietrznego. Dzięki temu umożliwiają jednoczesne usuwanie pyłu, włókien i innych zanieczyszczeń oraz eliminację problemów związanych z elektrostatyką.

Urządzenia pracują w oparciu o bezpieczne **zasilanie niskonapięciowe 24V** i zapewniają silny, równomierny strumień powietrza na całej długości roboczej, co przekłada się na wysoką skuteczność działania nawet przy większych szerokościach.

Warianty produktu

Indeks

Cena

Listwa antystatyczna Bonato 24V z nożem powietrznym, dł. robocza 1000 mm
IDB-7-S-1060

Ceny produktów widoczne dopiero po zalogowaniu. Jeżeli nie posiadasz konta, zarejestruj się.

Opis produktu

Listwa antystatyczna **Bonato 24V** zintegrowana z nożem powietrznym to zaawansowane rozwiązanie do jednoczesnej **neutralizacji ładunków elektrostatycznych** oraz **kierunkowego przedmuchiwania** materiału. Połączenie jonizacji z silnym strumieniem powietrza zapewnia maksymalną skuteczność w procesach, gdzie konieczne jest zarówno eliminowanie elektrostatyki, jak i usuwanie pyłów, drobnych zanieczyszczeń czy oddzielanie warstw materiału.

Kompaktowa i wytrzymała konstrukcja umożliwiają łatwą integrację z liniami produkcyjnymi, szczególnie tam, gdzie wymagane jest jednoczesne czyszczenie i neutralizacja ładunków elektrostatycznych w jednym procesie.

*Dostępne warianty produktu:

- **IDB-7-S-360** – długość robocza **300 mm**
- **IDB-7-S-560** – długość robocza **500 mm**
- **IDB-7-S-1060** – długość robocza **1000 mm**
- **IDB-7-S-2060** – długość robocza **2000 mm**
- **IDB-7-S-2460** – długość robocza **2400 mm**