

CARATTERISTICHE
SPECIFICATION

The modular system, quick to create and assemble, includes 3 profiles sized 125, 200 and 260 mm, with a capacity ranging from 125 to 2000 kg, depending on the span and a variety of alternatives methods of fastening to the support structures.
The profiles are cold formed and extremely rigid.
The profile closed shape allows keeping the interior clean from dust. The low friction coefficient, the high quality of materials used, the use of special nylon wheels on trolleys provide maneuverability and quiet operation of the plant.
Profiles are in yellow RAL 1007 or grey RAL 7001 powder coated and impact resistant.

Il sistema modulare, facilmente componibile e di rapido assemblaggio, prevede 3 profili da 125, 200 e 260 mm, con portate da 125 a 2000 kg in funzione dello scartamento e svariate alternative di fissaggio alle strutture di sostegno. I profili sono piegati a freddo e risultano estremamente rigidi. La forma chiusa del profilato consente di mantenere pulito l'interno dalla polvere.
Il coefficiente d'attrito pari a circa 1% del carico, l'alta qualità dei materiali impiegati, l'utilizzo di ruote in speciale nylon garantiscono la manovrabilità e la silenziosità dell'impianto.
I profili si presentano di colore giallo RAL 1007 oppure grigio RAL 7001 verniciati a polvere resistente agli urti.

DATI TECNICI
TECHNICAL DATA

Materiale: acciaio S235J2C+N
Colore standard: grigio RAL 7001 (giallo RAL 1007 su richiesta)
Verniciatura standard: a polvere 80 micron
Peso profilo 125: 8,2 kg/m
Peso profilo 200: 18 kg/m
Peso profilo 260: 21,8 kg/m

Material: steel S235J2C+N
Standard color: grey RAL 7001 (yellow RAL 1007 on demand)
Powder coating outside: 80 micrometers
Profile 125 weight: 8,2 kg/m
Profile 200 weight: 18 kg/m
Profile 260 weight: 21,8 kg/m

