

SCHEMA PRODOTTO / Data sheet

ARTICOLO / Article:

VELIA K271/A

CONFORME / Compliance

EN1335:2020/B - DL81:2008



MATERIALI / Materials

- _ Base in ALU
Base in ALU
- _ Ruote Ø 60 in PP, perno Ø 11 in Fe
Castors Ø 60 in PP, pin Ø 11 in Fe
- _ Colonna a gas in Fe Cr
Gas lift in Fe Cr
- _ Meccanismo Syncro in Fe/Alu
Syncro mechanism in Fe/Alu
- _ Sottosedile in PP
Outer seat in PP
- _ Sedile traslatore rinforzato in PPK20
Sliding seat reinforced in PPK20
- _ J-Bar schienale in PAFV
J-Bar backrest in PAGF
- _ Interno schienale in PP
Inner backrest in PP
- _ Copri schienale in PP
Outer backrest in PP
- _ Braccioli regolabili in PAFV + TPU
Adjustable armrest in PAGF +TPU
- _ Schiumato sedile dens.~55kg/m³
Seat foam dens.~55kg/m³

INDICAZIONI E PRECAUZIONI D'USO / Indications and recommendations for user

- _ Meccanismo sincronizzato corsa : sedile 9°, schienale 18°
Synchronous mechanism, stroke: seat 9°, back 18°
- _ Schienale regolabile in altezza (Up-Down) corsa 85mm
Height adjustment backrest (Up-Down) stroke 85mm
- _ Braccioli regolabili in altezza , corsa 100mm
Height adjustable armrests , stroke 100mm
- _ Si consiglia la pulizia delle plastiche con panno morbido inumidito con detergente neutro disciolto in acqua tiepida.
We recommend to clean the plastic with a soft cloth and some neutral detergent.
- _ Non utilizzare solventi, detersivi aggressivi o abrasivi per la pulizia
Do not use solvents, aggressive or abrasive detergents for cleaning

SOSTANZE PERICOLOSE / Hazardous substances

- _ Nelle schede di sicurezza delle materie prime non è riportato alcun utilizzo di sostanze chimiche pericolose
No use of hazardous chemicals is not mentioned in the safety data sheets of the raw materials

RICICLABILITA' DEL PRODOTTO / Recyclability of the product

- _ Componenti riciclabili, per lo smaltimento conferirli presso un centro autorizzato.
Recyclable components, for disposal deliver at an authorized center.