

MOON

ERGONOMIC SEATING

CATAS EN 1728: resistenza a fatica, carichi statici e urti.

Cod. OMOONV01



DESCRIZIONE

Monoscocca elastica per posizione di seduta ergonomica; sedile e pad ginocchia imbottiti in neoprene ad elevato comfort

CARTIFICAZIONI

CATAS EN 1728: resistenza a fatica, carichi statici e urti.

NOTE/OPZIONI

Sempre fornita con scivoli in polietilene per pavimenti rigidi o feltrini in fibra di poliestere riciclato per pavimenti delicati.

INFORMAZIONI TECNICHE

STRUTTURA

Monoscocca in polipropilene caricato con fibra di vetro a spessori variabili
Sedile interno e pad ginocchia interno in polipropilene

IMBOTTITURA

in neoprene ad elevata elasticita' e poliuretano espanso sezionato da blocco

Pad sedile e ginocchia: spessore 15mm densità 80kg/m3

RIVESTIMENTO

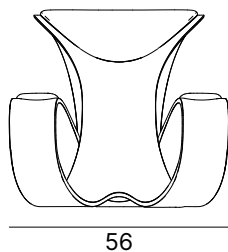
Categorie: C05-D05-E01

DIMENSIONI

Dimensioni espresse in millimetri

Sedia (L - H - P)

560 - 520 - 830

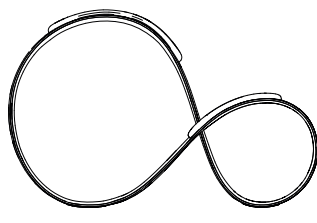


56

52

Seduta (L - H - P)

510 - 520 - 300



83

30

PESO

Peso netto a sedia: 6,5 Kg
Peso lordo a sedia: 8,5 Kg

IMBALLO

1 x scatola
580x850x560

VOLUME

M3 scatola: 0,277