

# 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 elasticità e poliuretano espanso sezionato da blocco  
Pad sedile e ginocchia: spessore 15mm densità 80kg/m<sup>3</sup>

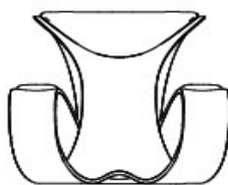
#### RIVESTIMENTO

Categorie: C05-D05-E01

### DIMENSIONI

Dimensioni espresse in millimetri

**Sedia (L - H - P)**  
560 - 520 - 830



56

**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  
580×850×560

#### VOLUME

M3 scatola: 0,277