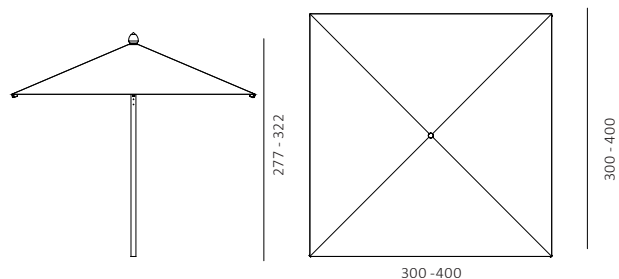


codice prodotto: **QU98 - QU4**



Ombrelloni quadrati con palo centrale d. 6 cm

CONDIZIONI DI UTILIZZO

H

Hard Conditions: locali ad alta
frequentazione (bar, pub)

SG

Seaside

M

Medium Conditions: utilizzo HORECA

MATERIALI E FINITURE

Telaio in pioppo

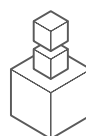


Pioppo

TIPOLOGIA DI PRODOTTO

Assemblato

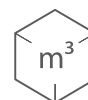
IMBALLO



1 pz



32 Kg

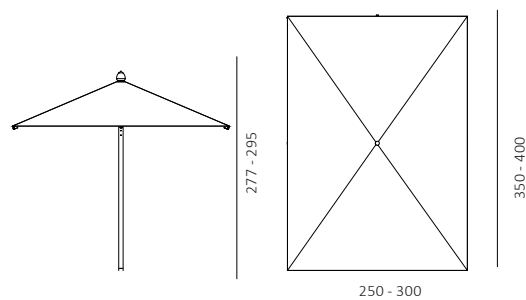


0,210 m³



26 x 26 x 310 cm

codice prodotto: **RE34 - RE95**



Ombrelloni rettangolari con palo centrale d. 6 cm

CONDIZIONI DI UTILIZZO

H

Hard Conditions: locali ad alta frequentazione (bar, pub)

SG

Seaside

M

Medium Conditions: utilizzo HORECA

MATERIALI E FINITURE

Telaio in pioppo

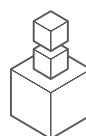


Pioppo

TIPOLOGIA DI PRODOTTO

Assemblato

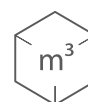
IMBALLO



1 pz



32 Kg

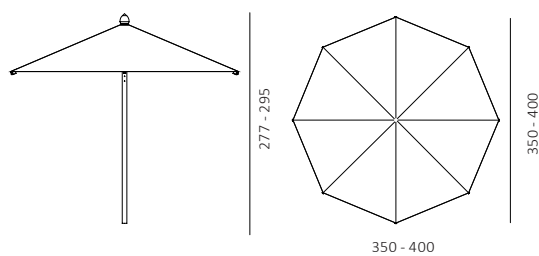


0,210 m³



26 x 26 x 310 cm

codice prodotto: **RO92 - RO4**



Ombrelloni rotondi con palo centrale d. 6 cm

CONDIZIONI DI UTILIZZO

H

Hard Conditions: locali ad alta frequentazione (bar, pub)

SG

Seaside

M

Medium Conditions: utilizzo HORECA

MATERIALI E FINITURE

Telaio in pioppo

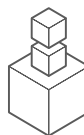


Pioppo

TIPOLOGIA DI PRODOTTO

Assemblato

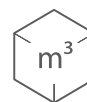
IMBALLO



1 pz



32 Kg

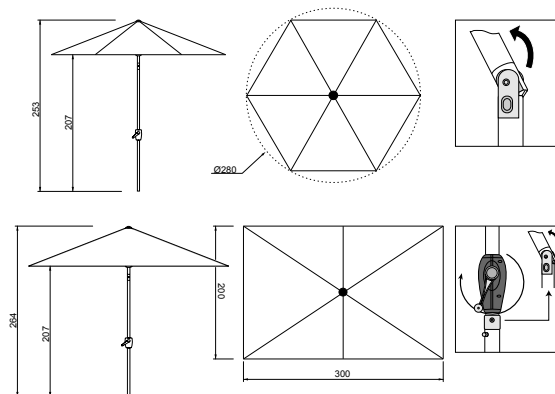


0,210 m³



26 x 26 x 310 cm

codice prodotto: **OMSU**



Ombrelloni rettangolari e rotondi con palo centrale d. 4 cm

CONDIZIONI DI UTILIZZO

H

Hard Conditions: locali ad alta frequentazione (bar, pub)

SG

Seaside

M

Medium Conditions: utilizzo HORECA

MATERIALI E FINITURE

Telaio in alluminio

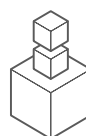


Alluminio

TIPOLOGIA DI PRODOTTO

Assemblato

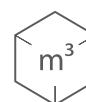
IMBALLO



1 pz



5 Kg



0,039 m³



16 x 16 x 153 cm

CURA E MANUTENZIONE**ALLUMINIO**

Per mantenere pulito l'alluminio è sufficiente una bacinella con acqua pulita tiepida, un detergente solido o liquido neutro – non abrasivo e non a base di ammoniaca, candeggina o alcool – panni morbidi e una spugna non abrasiva. Utilizzare il panno morbido per asciugare ed evitare la formazione di aloni. Si raccomanda di utilizzare solo acqua tiepida a temperatura massima di 30°. Nel caso di macchie persistenti utilizzare una soluzione di aceto, sapone di Marsiglia neutro o bicarbonato (un cucchiaino di sapone/bicarbonato per ogni litro di acqua).

TESSUTI

I tessuti in acrilico possono essere lavati a mano o in lavatrice (temperatura massima dell'acqua di 30°) utilizzando un sapone neutro, tipo sapone di Marsiglia. Per eliminare macchie o punti di muffa si consiglia di fare un pre-ammollo con acqua fredda e qualche goccia di candeggina (consigliata candeggina delicata) e poi procedere al lavaggio, evitando la centrifuga. Si consiglia l'asciugatura naturale alla luce del sole. Per effettuare la stiratura è preferibile procedere mettendo un panno umido tra ferro da stiro e tessuto. In questo modo si contribuisce a restituire al tessuto la sua morbidezza. I cuscini devono essere riposti all'interno durante l'inverno e nel caso di lunghi periodi di inutilizzo, così come in caso di pioggia persistente.

CARE AND MAINTENANCE**ALUMINUM**

To maintain the aluminium clean use a basin with warm clean water, a solid or neutral liquid detergent (non-abrasive and not ammonia, bleach or alcohol-based) soft cloths and a non-abrasive sponge. Use a soft cloth to prevent halos. It is recommended to use only lukewarm water (maximum 30°C). In case of persistent stains use a solution of vinegar, neutral Marseille soap or bicarbonate (a spoonful of soap/bicarbonate for each liter of water).

FABRICS

Acrylic fabrics can be washed by hand or in the washing machine (maximum water temperature of 30°) using a neutral soap, such as Marseille soap. To eliminate mold stains and dots it is advisable to pre-soak with cold water and a few drops of bleach (delicate bleach is recommended) and then wash, avoiding the spin cycle. Drying under sunlight is recommended. To iron, it is advisable to proceed by placing a damp cloth between the iron and the fabric. This helps to restore the softness of the fabric. The cushions must be stored indoor during the winter and during long periods of inactivity, as well as in case of persistent rain.