

PARKING LIGHT



La copertura per auto Parking light è una struttura progettata secondo le norme UNI EN 13782:2006, C.T.S. e D.I.N. 4112, ad uso pubblico e privato.

Questa copertura auto è disponibile in dieci modelli diversi, scegli quello più adatto alle tue esigenze e al tuo gusto e non dimenticare che è possibile accoppiare le strutture se hai necessità di riparare più veicoli.

Caratteristiche della struttura

Struttura portante in acciaio zincato con verniciatura della struttura alle polveri epossidiche con colorazione a scelta.

Telo

Telo di copertura in rete antigrandine (Mesh).

Dotazioni di serie

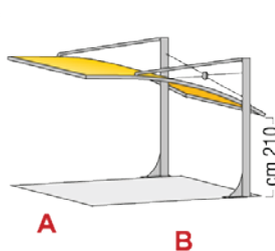
Struttura in acciaio zincato con verniciatura della struttura alle polveri epossidiche con colorazione a scelta.

Telo di copertura in rete antigrandine (Mesh).

Le coperture standard risultano verificate nei loro elementi strutturali per le azioni di calcolo di cui alla norma UNI EN-13782:2006, (punto 6.4.2.2 - carico vento - e punto 6.4.3.3 carico neve) nella tipologia di strutture rimovibili per utilizzo temporaneo itinerante, per uso pubblico o privato. A richiesta, le coperture per utilizzo permanente per uso pubblico o privato, gli elementi strutturali saranno dimensionati e verificati secondo le norme vigenti nei luoghi di installazione.

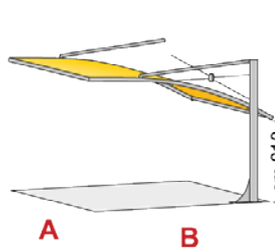
PARKING LIGHT

STRUTTURA SINGOLA



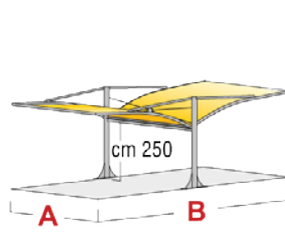
A	B
cm 400	cm 400
cm 500	cm 500

STRUTTURA ACCOPIATA



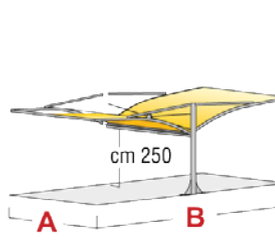
A	B
cm 400	cm 400
cm 500	cm 500

STRUTTURA SINGOLA A DOPPIO SBALZO



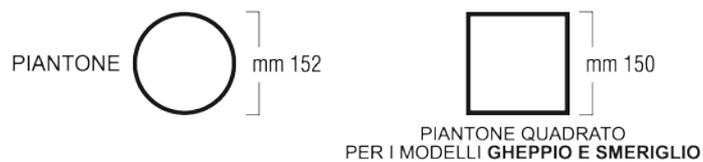
A	B
cm 400	cm 800
cm 500	cm 1000

STRUTTURA ACCOPIATA A DOPPIO SBALZO



A	B
cm 400	cm 800
cm 500	cm 1000

SEZIONE DEI PROFILI



PARKING LIGHT

IL PREZZO DI LISTINO È VALIDO PER I SEGUENTI MODELLI:



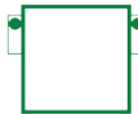
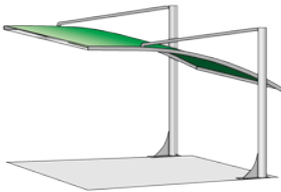
MAGGIORAZIONE DEL 10% SUL PREZZO DI LISTINO PER I MODELLI:



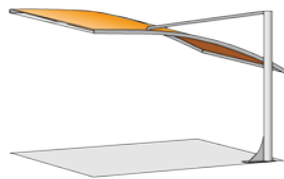
PARKING LIGHT

SCHEMA DI ACCOPPIAMENTO

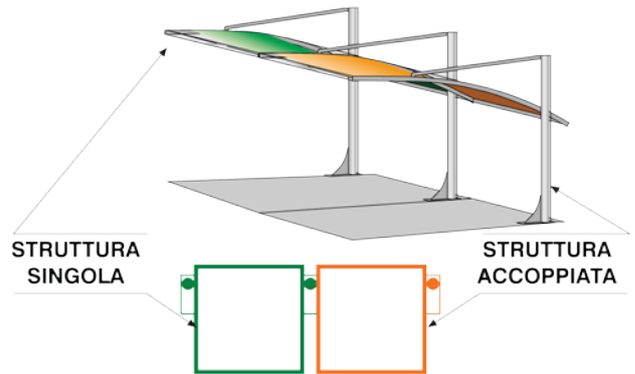
STRUTTURA SINGOLA



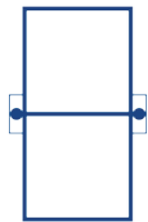
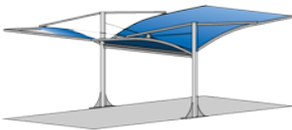
STRUTTURA ACCOPPIATA



ESEMPIO DI ACCOPPIAMENTO DI DUE MODULI



STRUTTURA SINGOLA DOPPIO SBALZO



STRUTTURA ACCOPPIATA DOPPIO SBALZO



ESEMPIO DI ACCOPPIAMENTO DI DUE MODULI

