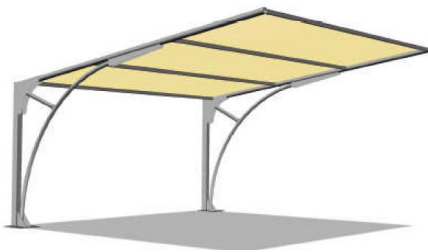


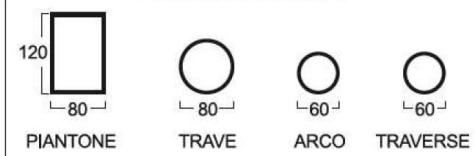
Scheda Tecnica Linea Parking

Parkingsystem

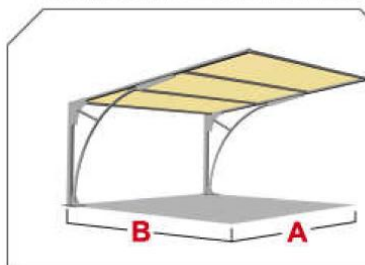
Grifone



SEZIONE DEI PROFILI



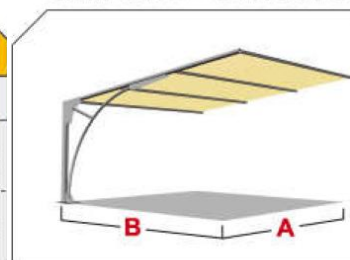
GRIFONE - STRUTTURA SINGOLA



dimensione

A	B
m 4.00	m 4.00
m 5.00	m 5.00

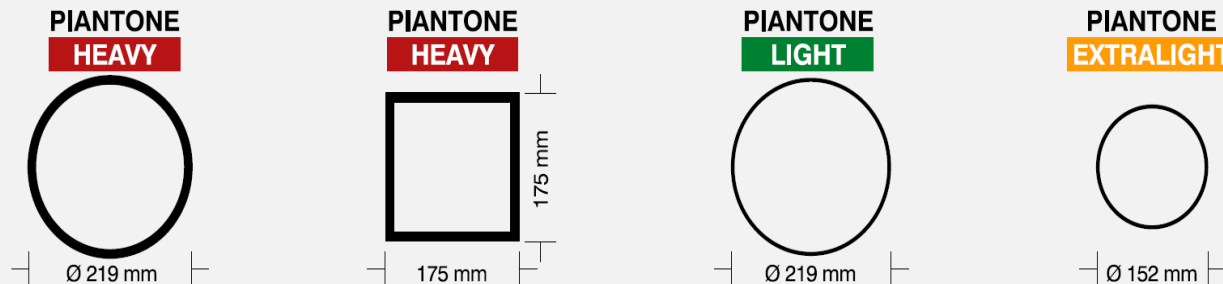
GRIFONE - STRUTTURA ACCOPPIATA



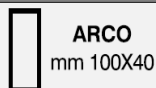
dimensione

A	B
m 4.00	m 4.00
m 5.00	m 5.00

SEZIONE DEI PROFILI UTILIZZATI



SEZIONE DEI PROFILI UTILIZZATI PER LE STRUTTURE AD ARCO (CONDOR, ASTORE AQUILA)



LINEA PARKING HEAVY

CARATTERISTICHE TECNICHE (valide per i modelli Condor, Astore, Aquila, Gheppio)

PIANTONE: **HEAVY**;

TELO DI COPERTURA: **PVC POLY 650 - MATT STORICO - MESH - PVC MAX COVER - PVC FERRARI**

Strutture progettate per resistere a venti estremi fino a **130 Km/h** e carico neve fino a **20 Kg/m²**, e conformi alle norme **UNI EN 13782:2006, C.T.S. e D.I.N. 4112** (norme relative a tendoni tende e strutture leggere).

LINEA PARKING LIGHT

CARATTERISTICHE TECNICHE:

PIANTONE: **LIGHT**;

TELO DI COPERTURA: **PVC POLY 650 - MATT STORICO - MESH - PVC MAX COVER - PVC FERRARI**

Strutture progettate per resistere a venti estremi fino a **100 Km/h** e carico neve fino a **20 Kg/m²**, e conformi alle norme **UNI EN 13782:2006, C.T.S. e D.I.N. 4112** (norme relative a tendoni tende e strutture leggere).

LINEA PARKING EXTRA LIGHT

CARATTERISTICHE TECNICHE:

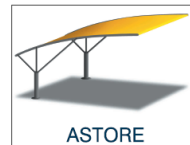
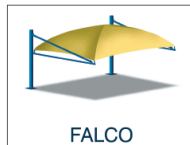
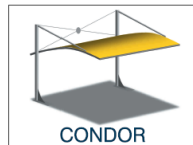
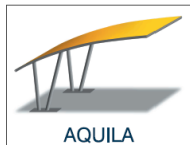
PIANTONE: **EXTRALIGHT**;

TELO DI COPERTURA: **MESH**

Strutture progettate per resistere a venti estremi fino a **100 Km/h** e carico neve fino a **20 Kg/m²**, e conformi alle norme **UNI EN 13782:2006, C.T.S. e D.I.N. 4112** (norme relative a tendoni tende e strutture leggere).

SCHEDA TECNICA

Dimensioni valide per i modelli con copertura ad arco (Aquila, Condor, Falco, Astore, Albanella)



STRUTTURA SINGOLA

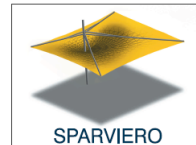
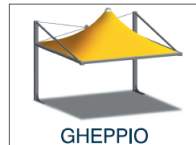
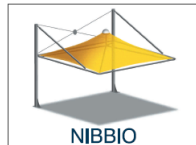
Misura lato	m ²	A	B	C	D	H	H1
m 4.00 x 4.00	16	4.00	4.00	3.35	0.50	3.70	2.10
m 5.00 x 5.00	25	5.00	5.00	3.35	0.50	3.70	2.10
m 5.00 x 6.00	30	5.00	6.00	3.67	1.00	4.00	2.10

STRUTTURA SINGOLA A DOPPIO SBALZO

Misura lato	m ²	A	B	C	H	H1
m 4.00 x 8.00	32	4.00	8.00	3.35	3.70	2.50
m 5.00 x 10.00	50	5.00	10.00	3.35	3.70	2.50
m 5.00 x 12.00	60	5.00	12.00	3.67	3.70	2.50

SCHEDA TECNICA

Dimensioni valide per i modelli con copertura a cono (Biancone, Nibbio, Gheppio, Sparviero, Poiana)



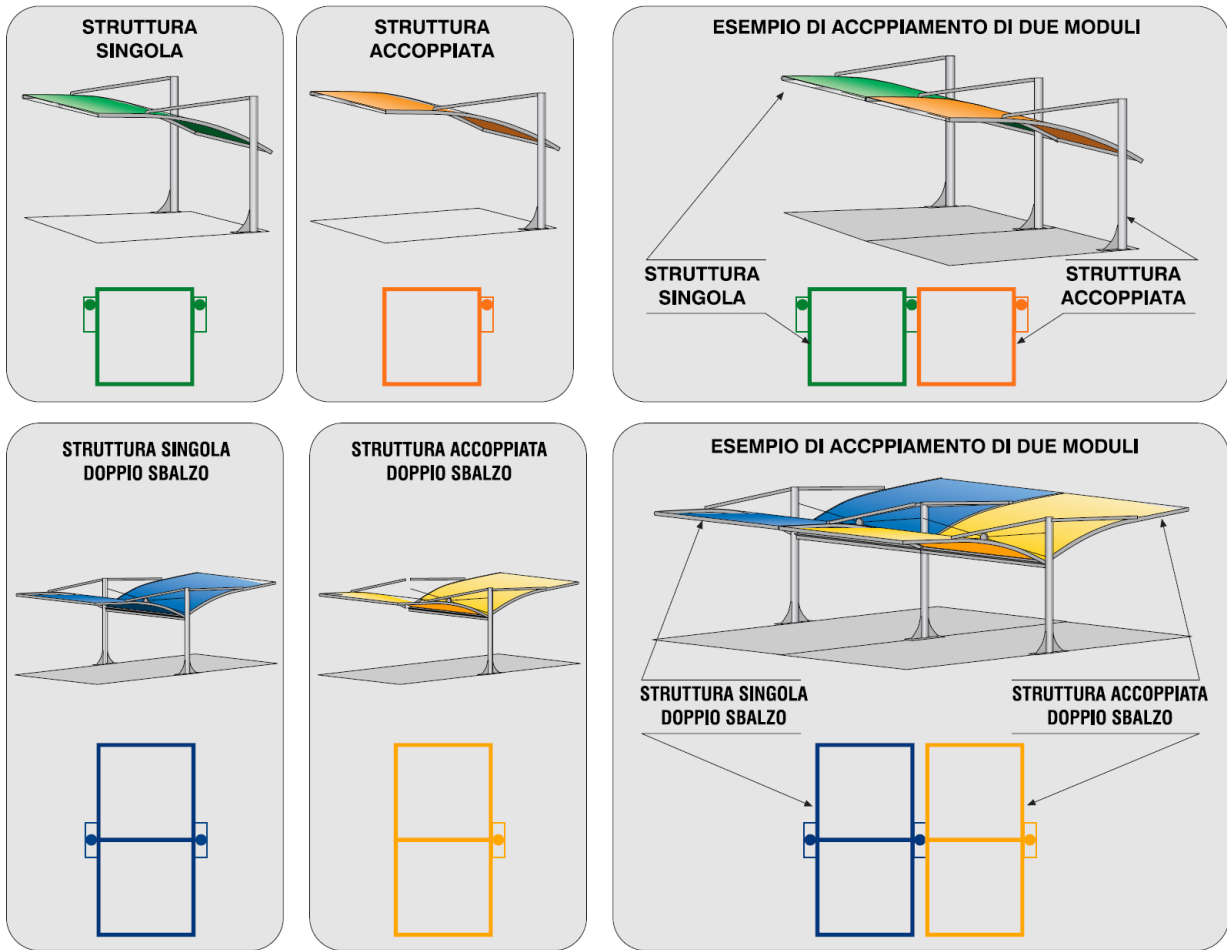
STRUTTURA SINGOLA

Misura lato	m ²	A	B	C	H
m 4.00 x 4.00	16	4.00	4.00	2.50	4.00
m 5.00 x 5.00	25	5.00	5.00	2.50	4.00
m 5.00 x 6.00	30	5.00	6.00	2.50	4.00

STRUTTURA SINGOLA A DOPPIO SBALZO

Misura lato	m ²	A	B	C	H
m 4.00 x 8.00	32	4.00	8.00	2.50	4.00
m 5.00 x 10.00	50	5.00	10.00	2.50	4.00
m 5.00 x 12.00	60	5.00	12.00	2.50	4.00

IL SISTEMA DI ACCOPPIAMENTO



ESEMPIO DI FISSAGGIO AL SUOLO

