



# COMUNE DI CAPOTERRA

Città Metropolitana di Cagliari

REGOLAMENTO COMUNALE PER L'OCCUPAZIONE DI SUOLO  
PUBBLICO PER SPAZI ALL'APERTO DI SOMMINISTRAZIONE E  
CONSUMO SUL POSTO – DEHORS

ALLEGATO 1

## **ABACO TIPOLOGICO DEI MANUFATTI, ATTREZZATURE ED ARREDI.**

La proposta di moduli standardizzati secondo alcune dimensioni ricorrenti - ovvero (2,5 x 5)m, (2 x 4)m, (2,5 x 10)m oltre ad alcune misure intermedie - con un'altezza minima di 2,40m, è integrata da ulteriori indicazioni circa le caratteristiche degli elementi di arredo dei dehors.

*Valgono le seguenti prescrizioni:*

Tutti gli elementi utilizzati per i dehors devono essere realizzati con materiali di tipo ignifugo, certificato di classe 1 ai sensi del D.M. 26 giugno 1984 e preferibilmente con materiali ecologici, riciclabili o riciclati, eventuali elementi di copertura devono essere certificati in ordine alla resistenza ai sovraccarichi accidentali definiti dalla legge per le coperture;

Scelta di colori omogenei per le coperture a teli, secondo il catalogo dei colori RAL in allegato o con soluzioni cromatiche similari;

I tavolini hanno dimensioni contenute (piani di dimensione massima pari a 80x80cm o di diametro massimo 80 cm), strutture in metallo, legno o materiale plastico innovativo e piani di appoggio in metallo, legno, pietra o materiale plastico innovativo;

Gli ombrelloni sono costituiti da un elemento portante, da un basamento e da una capote.

Il gazebo è costituito da elementi portanti verticali e orizzontali e capote;

Le pergole sono costituite da elementi portanti verticali e struttura di copertura anche a capote o con elementi ad aria e acqua passante;

Gli elementi portanti e di sostegno in generale dovranno essere in legno o metallo;

Il basamento, in legno, metallo o pietra, è appoggiato al suolo in unico punto che non deve essere esterno all'area autorizzata di pertinenza del dehors;



# COMUNE DI CAPOTERRA

Città Metropolitana di Cagliari

## REGOLAMENTO COMUNALE PER L'OCCUPAZIONE DI SUOLO PUBBLICO PER SPAZI ALL'APERTO DI SOMMINISTRAZIONE E CONSUMO SUL POSTO – DEHORS

ALLEGATO 1

Le capote sono realizzate in tela di cotone, eventualmente plastificata e impermeabile, opaca, e dovranno avere geometrie regolari (poligonale, rettangolare o quadrata). Sono escluse le mantovane, le velette e i teli gommati di chiusura laterale;

La copertura con tenda a sbraccio può essere contemplata nei casi in cui non si possano attuare altre installazioni tecnicamente accettabili.

Le pedane sono realizzate per regolarizzare i pavimenti dei dehors o per renderli complanari al livello del principale piano di calpestio dell'area dove sono allestiti (piazza, strada o marciapiede), o qualora sia necessario garantire il rispetto del limite di occupazione. Le pedane hanno il piano di calpestio in legno (o altro materiale composito a base legnosa), e la struttura di appoggio in legno o metallo, inoltre, ha spessori modesti (ovvero non possono superare i 50cm di altezza misurati dal piano stradale di appoggio, salvo casi particolari) con lati chiusi e non devono costituire barriera architettonica;

Sono obbligatori elementi di delimitazione laterali.

Impiego di delimitazioni di tipo rigido omogenee con parte inferiore fissa, struttura metallica leggera, in vetro e anta mobile superiore, fioriera bassa o alta con doghe in legno (vedi abaco tipologico)

E' espressamente fatto divieto dell'utilizzo di manufatti e dell'apposizione di arredi che riportino forme pubblicitarie di qualsiasi tipo e dimensione.

E' obbligo realizzare idonee schermature per all'alloggiamento dei contenitori per la raccolta differenziata: Tali aree dovranno essere delimitate con schermature formate con elementi di arredo semplici, facilmente accessibili agli operatori, al fine di ridurre l'impatto visivo. Le tipologie per la realizzazione di tali schermature sono indicate nell'abaco allegato.

### MANUTENZIONE, SICUREZZA E ACCESSIBILITÀ'



# COMUNE DI CAPOTERRA

Città Metropolitana di Cagliari

REGOLAMENTO COMUNALE PER L'OCCUPAZIONE DI SUOLO  
PUBBLICO PER SPAZI ALL'APERTO DI SOMMINISTRAZIONE E  
CONSUMO SUL POSTO – DEHORS

ALLEGATO 1

I manufatti collocati sull'area occupata devono essere tenuti in perfette condizioni di manutenzione in modo da garantire un ottimo risultato estetico e la sicurezza e l'incolumità delle persone;

I manufatti devono essere costruiti nel rispetto di tutte le regole e norme vigenti sui materiali, sulle lavorazioni e sugli impianti;

I manufatti non devono presentare spigoli vivi, parti taglienti, strutture poco visibili o mal posizionate ecc., tali da costituire fonte di pericolo con particolare attenzione all'incolumità delle persone, e devono rispettare le norme sull'abbattimento delle barriere architettoniche.

I dehors non devono costituire impedimento al funzionamento, utilizzo e manutenzione di reti tecniche o elementi di servizio (es. chiusini, griglie, caditoie, misuratori dei servizi erogati, segnaletica verticale ed orizzontale, toponomastica, illuminazione ecc.), nonché ostruire la segnaletica stradale esistente.

## ELEMENTI DI ARREDO

### *Elementi di arredo base*

- A.01–Sediapieghevole
- A.02-Sedia
- A.03-Sgabello
- A.04-Sgabello con schienale
- A.05-Tavolino
- A.06-Tavolo alto

### *Coperture*

- C.01–Ombrellone con supporto centrale
- C.02–Ombrellone con supporto laterale dall'alto
- C.03–Ombrellone con supporto laterale dal basso
- C.04–Micro-ombrellone con supporto centrale
- C.05–Micro-ombrellone con supporto laterale dall'alto
- C.06–Mezzo ombrellone



# COMUNE DI CAPOTERRA

Città Metropolitana di Cagliari

REGOLAMENTO COMUNALE PER L'OCCUPAZIONE DI SUOLO  
PUBBLICO PER SPAZI ALL'APERTO DI SOMMINISTRAZIONE E  
CONSUMO SUL POSTO – DEHORS

ALLEGATO 1

## *Elementi di delimitazione*

- D.01–Fioriera
- D.02–Fioriera con paravento
- D.03–Fioriera alta
- D.04–Parapetto
- D.05–Parapetto con montanti a ribalta
- D.06 –Parapetto con montanti verticali
- P.01–Pedana

## **PRESCRIZIONI GENERALI**

Qualora l'illuminazione pubblica risultasse insufficiente a garantire la fruibilità del Dehors nelle ore notturne, è consentito l'impiego di elementi illuminanti conformi a quanto segue. Il sistema di illuminazione dovrà essere puntuale, circoscritto e realizzato con corpi illuminanti a basso impatto energetico (classe A) e con fonti luminose appropriate. In ogni caso dovrà essere evitato un illuminamento che produca fenomeni di abbagliamento sia verso aree a transito pedonale sia verso zone di traffico veicolare. Il valore del livello di illuminamento medio può essere indicativamente assunto pari a 200 lux sui piani dei tavoli (norma DIN 5035), ottenuto preferibilmente mediante l'impiego di lampade a buona resa cromatica (luce calda). Il collegamento alla rete elettrica dell'esercizio deve rispettare le norme UNI-CEI, con accorgimenti tali da non creare impedimenti all'uso o ingombri visivi (evitando che i quadri siano visibili all'esterno). Gli elementi illuminanti dovranno essere collocati in modo da poter essere facilmente rimossi durante il periodo invernale di non utilizzo.

Le variazioni cromatiche consentite devono essere prevalentemente di tonalità scure e non entrare in contrasto con i valori cromatici dell'ambiente urbano.

I punti luce potranno essere collocati, sui supporti verticali che costituiscono il Dehors (ad esempio all'interno degli ombrelloni) limitando al minimo, in linea generale, l'impiego di supporti. La dislocazione dei punti luce e il tipo di corpo illuminante devono avere nel complesso caratteristiche tali da non interferire nella scena urbana sia notturna che diurna e consentire la percezione dell'ambiente cittadino da parte dei fruitori.



# COMUNE DI CAPOTERRA

Città Metropolitana di Cagliari

REGOLAMENTO COMUNALE PER L'OCCUPAZIONE DI SUOLO  
PUBBLICO PER SPAZI ALL'APERTO DI SOMMINISTRAZIONE E  
CONSUMO SUL POSTO – DEHORS

ALLEGATO 1

Devono garantire gli standard illuminotecnici minimi e mimetizzarsi con la struttura del Dehors.

Non è consentito l'utilizzo di luce bianca, di globi illuminanti, di fili illuminanti e luce a neon e corpi illuminanti che entrano in contrasto con il tessuto urbano.

Nei periodi invernali ed estivi è consentita l'installazione di dispositivi per la climatizzazione del Dehors. Tali tipologie di arredo non devono entrare in contrasto con la dimensione urbana ed i caratteri architettonici del centro storico. Pertanto risulta utile impiegare delle tipologie di dispositivi di climatizzazione con un basso impatto visivo capaci di integrarsi armonicamente con l'insieme degli arredi costituenti il Dehors. Sono ammesse soluzioni integrate agli arredi, ad esempio tavoli, in modo da minimizzare le loro presenza e quindi l'impatto visivo. I dispositivi di climatizzazione, dovranno essere omologati e a norma di legge. L'impiego di dispositivi per il riscaldamento è limitata a sistemi riscaldanti a bassa dispersione di calore e a basso consumo energetico (ad esempio, lampade a raggi infrarossi a onda corta); I dispositivi di climatizzazione possono essere sostenuti da piantane mobili.

## COPERTURE



Bianco perla  
RAL: 1013  
HEX: EAE6CA



Grigio chiaro  
RAL: 7035  
HEX: D7D7D7



Bianco crema  
RAL: 9001  
HEX: FDF4E3



Tele grigio 4  
RAL: 7047  
HEX: D0D0D0



Bianco grigiastro  
RAL: 9002  
HEX: E7EBDA



Bianco segnale  
RAL: 9003  
HEX: F4F4F4

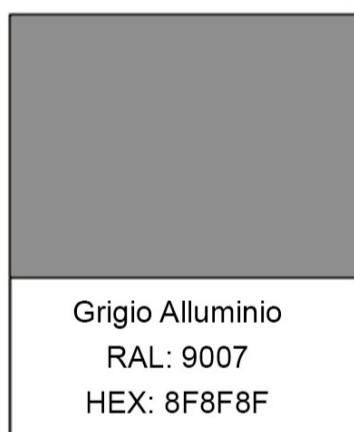
## METALLO



Grigio Antracite  
RAL: 7016  
HEX: 373F43

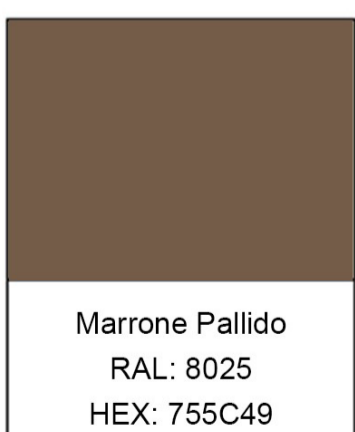


Grigio Pietra  
RAL: 7030  
HEX: 939388



Grigio Alluminio  
RAL: 9007  
HEX: 8F8F8F

## LEGNO



Marrone Pallido  
RAL: 8025  
HEX: 755C49

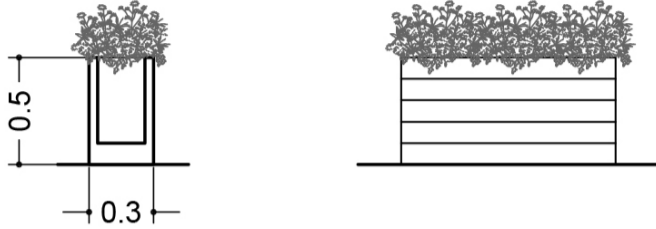


Marrone Beige  
RAL: 8024  
HEX: 79553C



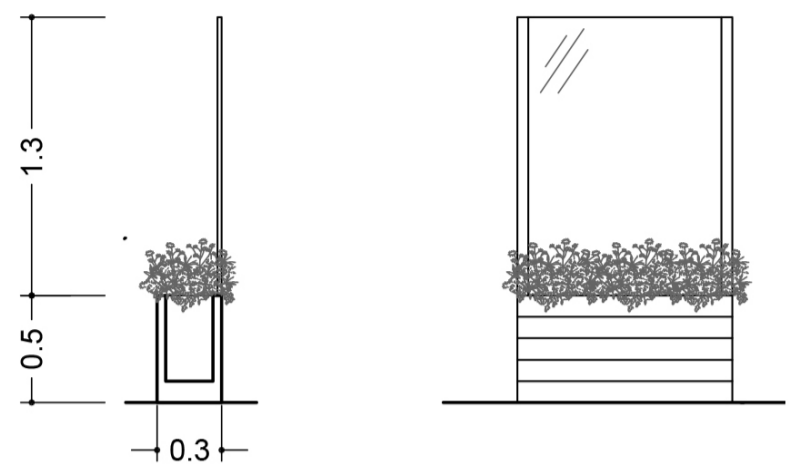
Bianco segnale  
RAL: 9003  
HEX: F4F4F4

### D.01 - Fioriera



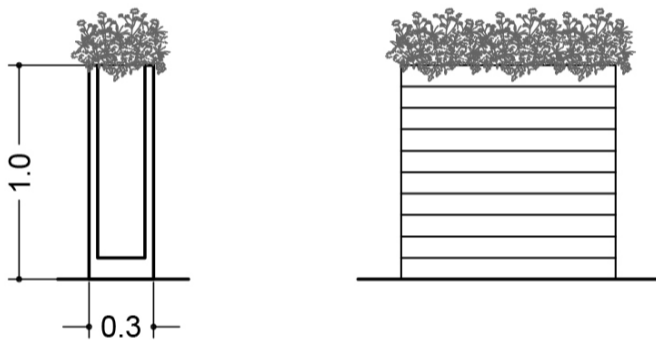
Delimitazione bassa in terracotta, legno, cemento.  
Consente l'integrazione del verde.  
Non consente la protezione dagli agenti atmosferici.

### D.02 - Fioriera con paravento



Delimitazione bassa in terracotta, legno, cemento,  
integrata da paravento in vetro fino a m 1,80.  
Consente l'integrazione del verde.  
Consente la protezione dagli agenti atmosferici.

### D.03 - Fioriera alta



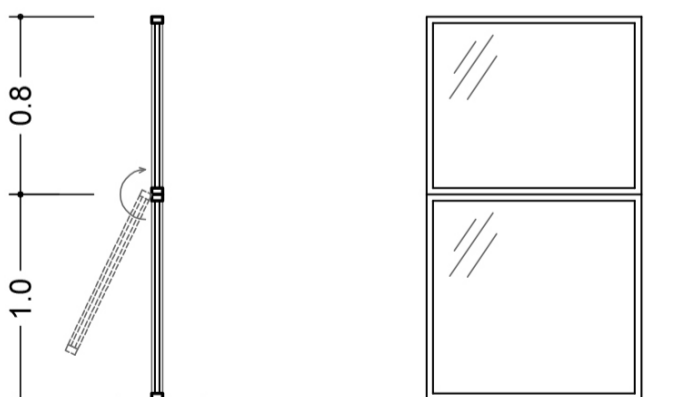
Delimitazione alta in terracotta, legno, cemento.  
Consente l'integrazione del verde.  
Non consente la protezione dagli agenti atmosferici.

### D.04 - Parapetto



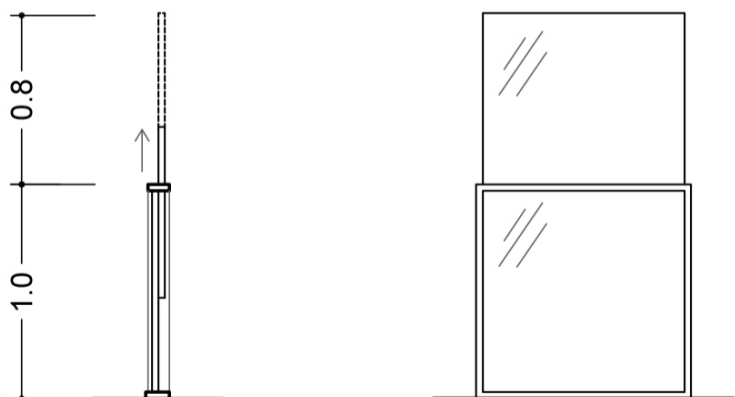
Delimitazione bassa in metallo e vetro, poggiata a  
terra tramite staffa di ridotte dimensioni.  
Non consente l'integrazione del verde.  
Non consente la protezione dagli agenti atmosferici.

### D.05 - Parapetto con montanti a ribalta



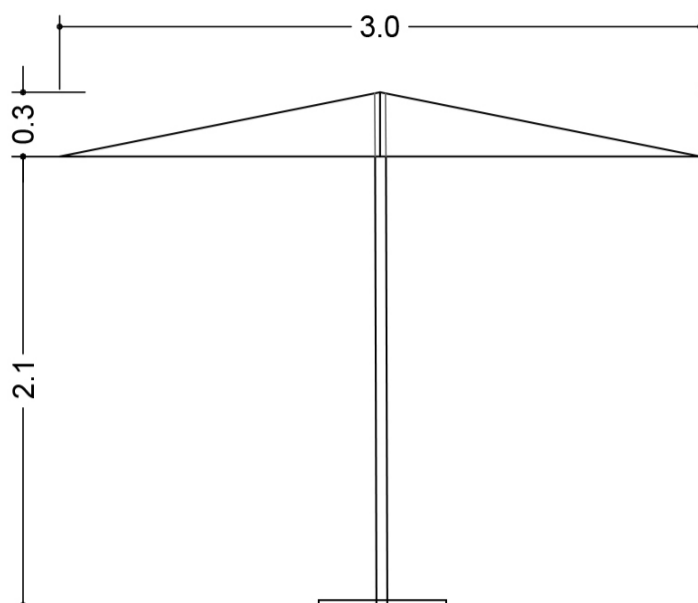
Delimitazione alta in metallo e vetro, di dimensioni  
variabili da 1,0m a 1,80m poggiata a terra tramite  
staffa di ridotte dimensioni.  
Non consente l'integrazione del verde.

### D.06 - Parapetto con montanti verticali



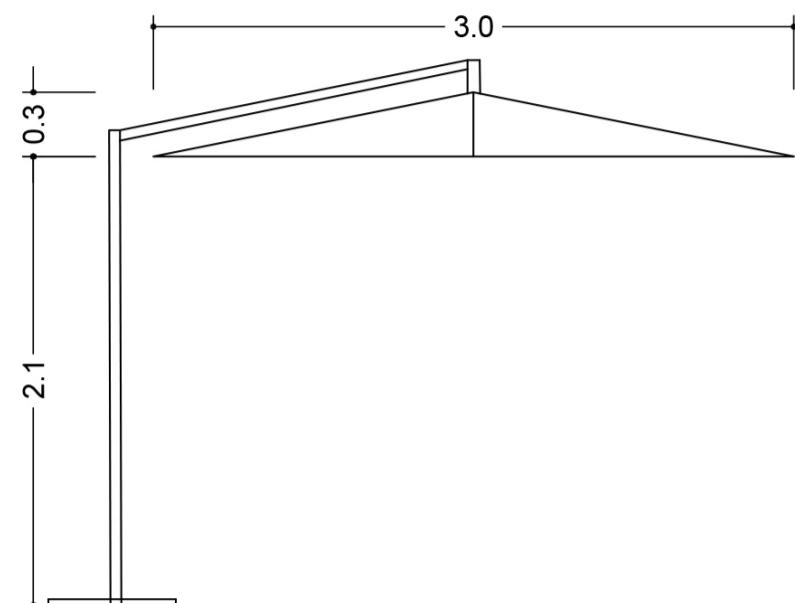
Delimitazione alta in metallo e vetro, di dimensioni  
variabili da 1,0m a 1,80m poggiata a terra tramite  
staffa di ridotte dimensioni.  
Non consente l'integrazione del verde.  
Consente la protezione dagli agenti atmosferici.

### C.01 - Ombrellone supporto centrale



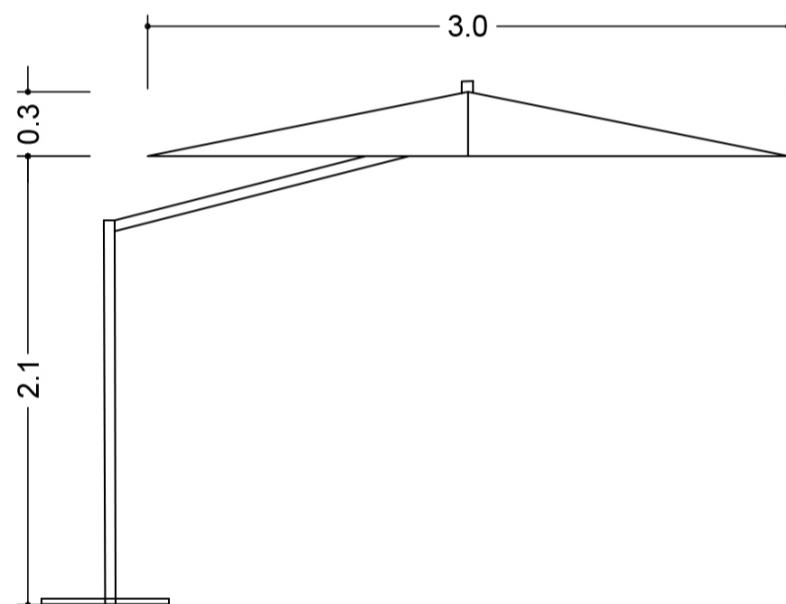
Ombrellone di dimensioni pari o superiori a m 2,00.  
Supporto centrale in legno o metallo su piastra  
metallica poggiata a terra.

### C.02 - Ombrellone supporto laterale - alto



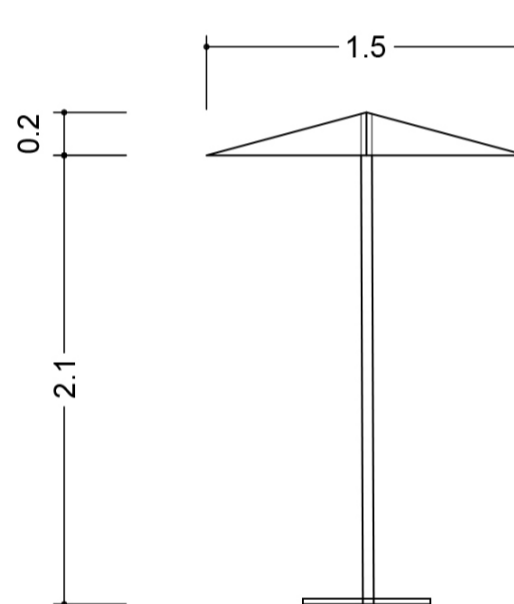
Ombrellone di dimensioni pari o superiori a m 2,00.  
Supporto laterale dall'alto in legno o metallo su  
piastra metallica poggiata a terra.

### C.03 - Ombrellone supporto laterale - basso



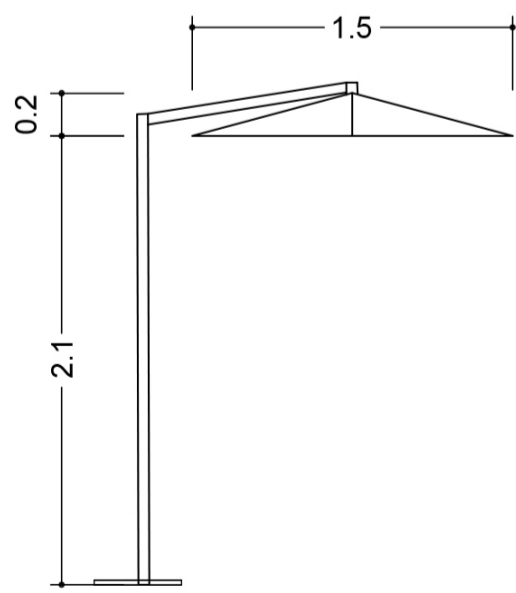
Ombrellone di dimensioni pari o superiori a m 2,00.  
Supporto laterale dal basso in legno o metallo  
su piastra metallica poggiata a terra.

### C.04 - Micro-ombrellone con supporto centrale



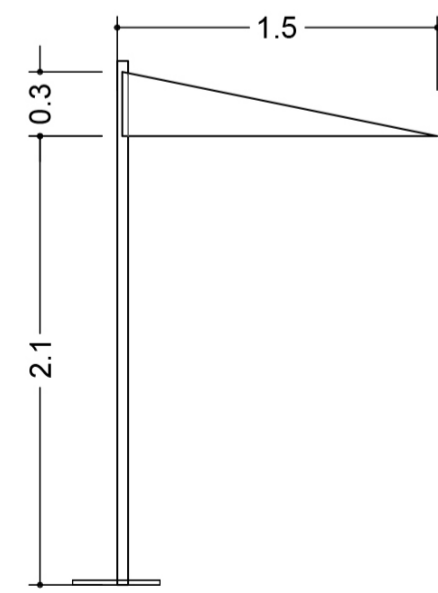
Micro-ombrellone di dimensioni pari o superiori a m 1,50.  
Supporto centrale in legno o metallo su piastra  
metallica poggiata a terra.

### C.05 - Micro-ombrellone con supporto alto



Micro-ombrellone di dimensioni pari o superiori a m 1,50.  
Supporto laterale dall'alto in legno o metallo su  
piastra metallica poggiata a terra.

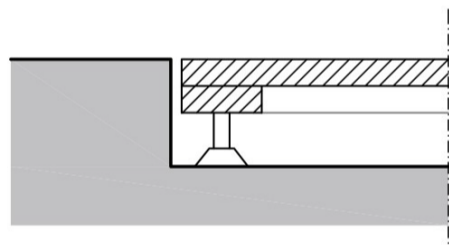
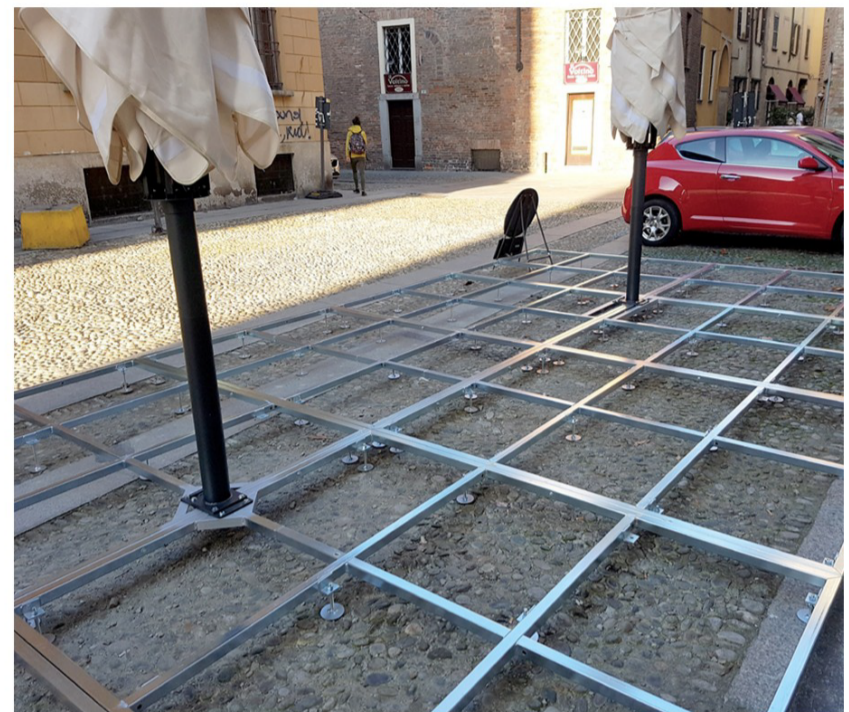
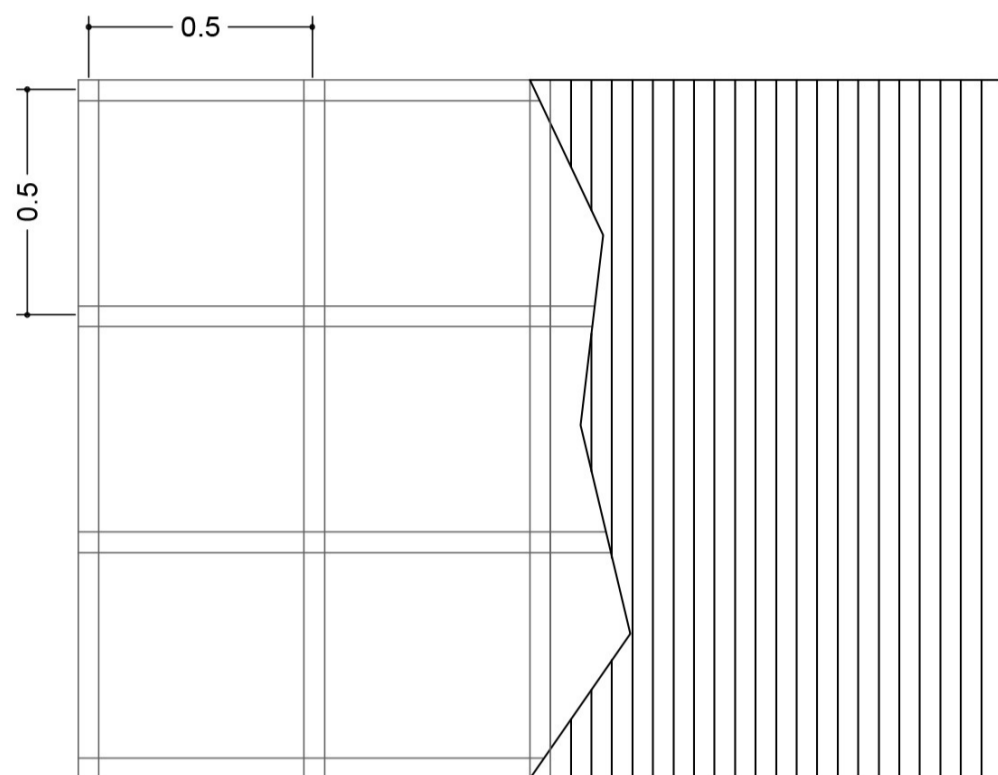
### C.06 - Mezzo ombrellone



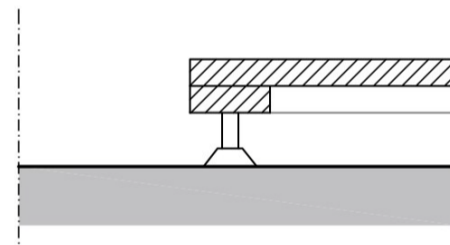
Mezzo ombrellone di dimensioni pari o superiori a m 1,50.  
Supporto laterale in legno o metallo su piastra metallica  
poggiata a terra.

## P.01 - Pedana

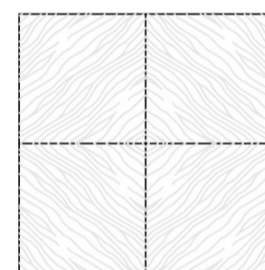
Pedana con struttura metallica poggiata a terra, completata da elementi in legno o base legnosa. Consente il superamento di dislivelli, l'affiancamento di dehors a marciapiedi e la possibilità di definire in modo preciso l'area occupabile.



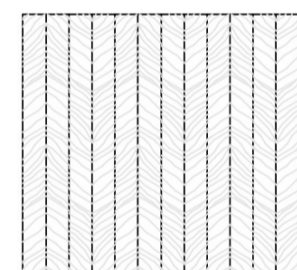
Pedana di livellamento con il marciapiede



Pedana di livellamento senza marciapiede



Pannelli in legno multistrato con metallo



Tavolato in legno laminato

**A.01** SCHERMATURE SISTEMA MODULARE PER IL RAGGRUPPAMENTO ORDINATO DEI CONTENITORI DEI RIFIUTI. LE SCHERMATURE DOVRANNO AVERE DIMENSIONI TALI DA CONTERNERE ESCLUSIVAMENTE I CONTENITORI CONSEGNATI DALLA SOCIETA' INCARICATA AL CUNI ESEMPI TIPOLOGICI DELLE SCHERMATURE

