

VERSIONE 1.0

ABACO

TIPOLOGIA DEHORS

## ABACO - TIPOLOGIE DEHORS

SOMMARIO CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CONTRACTOR CO	
INDICAZIONI GENERALI	2
SCHEDA – ESEMPI DI TIPOLOGIA DI OCCUPAZIONE	4
SCHEDA – ESEMPI DI pedane	5
SCHEDA — ESEMPI sedie tavolini	
SCHEDA – ESEMPI ringhiere delimitazioni parapetti	7
SCHEDA – ESEMPI paraventi - PANNELLI	8
SCHEDA – ESEMPI ombrelloni	
SCHEDA – ESEMPI coperture integrate	10

- 1. Nel presente allegato vengono indicate in maniera puntuale le caratteristiche degli elementi utilizzabili per l'allestimento dei dehors e la compatibilità delle differenti tipologie di dehors. Per il centro storico i riferimenti territoriali per l'applicazione di queste norme sono contenuti nella cartografia allegata al Regolamento (allegato 1).
- 2. Tutti gli elementi utilizzati per i dehors devono essere realizzati con materiali di tipo ignifugo, preferibilmente con materiali ecologici e riciclabili o riciclati ma certificati, eventuali elementi di copertura devono essere certificati in ordine alla resistenza ai sovraccarichi accidentali definiti dalla legge per le coperture.
- 3. Su tutti gli elementi componenti i dehors non sono ammessi messaggi pubblicitari, ad esclusione di quelli aventi le caratteristiche proprie della insegna d'esercizio, ne sono comunque escluse la luminosità e l'illuminazione.
- 4. I colori utilizzabili per tutti gli elementi componenti i dehors sono tra quelli indicati nella tavola "Colori e materiali" descritte nelle successive schede, distinti a seconda dei materiali che si intendono impiegare, e sono combinati, a scelta del progettista, in relazione alle caratteristiche del contesto.
- 5. I tavolini dovranno avere dimensioni contenute (di norma piani di dimensione pari a 80x80cm o di diametro massimo 80 cm), strutture in metallo, legno o materiale plastico e piani di appoggio in metallo, legno, pietra o materiale plastico.
- 6. Le sedute (costituite esclusivamente da sedie e sgabelli, poltroncine) hanno strutture e piano di appoggio in metallo, legno, o materiale plastico.
- 7. Gli ombrelloni sono costituiti da un sostegno portante, da un basamento e da una capote. Il sostegno è 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 di pertinenza del dehors; le capote sono realizzate in tela di cotone, eventualmente plastificata e impermeabile, opaca, hanno geometrie regolari (rotonda, poligonale, rettangolare o quadrata), e il loro bordo è privo di frange e smerlature.
- 8. Le pedane sono realizzate esclusivamente per regolarizzare i pavimenti dei Dehors o per renderli complanari al livello del principale piano di calpestio dell'area dove sono allestiti (piazza, strada, portico o marciapiede). Quando, per le ragioni sopra indicate (regolarizzazione di pavimenti e complanarità a percorsi pedonali), lo spessore della pedana supera i 15 cm sono necessari elementi di delimitazione laterali, di cui al successivo comma 10. 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, hanno spessori modesti con lati chiusi e non devono costituire barriera architettonica.

- 9. Gli elementi di delimitazione vengono realizzati per separare i dehors dalle strade carrabili o dalle aree di sosta, e qualora sia presente una pedana con spessore superiore a 15 cm.
- 10. Le delimitazioni sono strutture a telaio in metallo, con montanti a sezione contenuta, di altezza variabili da 110 cm dal piano della pedana.
- 11. Le delimitazioni possono essere dotate di pannellature di vetro trasparente di tipo "antinfortunio" o altro materiale tipo plexiglass, non colorato, in modo da garantire sempre una diffusa permeabilità visiva.
- 12. Le strutture coperte hanno sistemi di sostegno con montanti appoggiati al suolo, realizzati in legno, ferro e/o alluminio.
- 13. In presenza di strutture coperte, gli elementi di delimitazione laterali possono essere elevati da 110 fino a 220 cm, con ulteriori moduli trasparenti in cristallo temperato o vetro "antinfortunio" o pannelli in materiali tipo plexiglass o policarbonati di buona fattura
- 14. Le coperture sono realizzate in materiale tessile, eventualmente plastificato e impermeabile, opaco. Nelle aree non soggette a tutela<sup>1</sup>, possono essere realizzate anche in lastre di metallo, possibilmente organizzate a falde piane con pendenza minima.
- 15. Oltre agli elementi costitutivi, sopra descritti, sono considerati elementi accessori ai dehors esclusivamente i corpi illuminanti e gli apparecchi per il riscaldamento.
- 16. Eventuali corpi illuminanti (elementi accessori al dehors), scelti in modo coerente rispetto alla progettazione del dehors, sono applicati alla struttura e integrati il più possibile con essa, senza interferire con il contesto ambientale urbano di riferimento. In ogni caso, deve essere evitato un illuminamento che produca fenomeni di abbagliamento in direzione delle aree a transito pedonale o delle zone di traffico veicolare. Il valore del livello di illuminamento dovrà rispettare le norme in materia di inquinamento luminoso (L.R. n. del ).
- 17. L'impiego di apparecchi per il riscaldamento (elementi accessori al dehors) è limitata a sistemi riscaldanti a bassa dispersione di calore e a basso consumo energetico; nel caso di dehors aperti o semi aperti tali sistemi sono sostenuti da piantane mobili; nel caso di dehors chiusi, possono essere utilizzati esclusivamente sistemi di riscaldamento a pavimento o con lampade riscaldanti integrate alla struttura. Non sono consentiti sistemi di climatizzazione per il raffrescamento.
- 18. Tutta l'impiantistica e accessori riscaldanti devono essere dotati di certificazioni di legge e di regolare esecuzione.

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup> Le aree soggette a tutela sono individuate nell'allegato 1

SCHEDA – ESEMPI DI TIPOLOGIA DI OCCUPAZIONE

# • Tavoli e sedie **TIPOLOGIA "A"** • Tavoli e sedie • Pedana **TIPOLOGIA "B"** Balaustra Tavoli e sedie • Pedana TIPOLOGIA "C" Balaustra Ombrellone • Tavoli e sedie • Pedana TIPOLOGIA "D" Balaustra Copertura stabile Aperta su tutti i lati Tavoli e sedie • Pedana TIPOLOGIA "E" Balaustra • Copertura stabile Chiusa su tre lati

#### SCHEDA – ESEMPI DI PEDANE

Le pedane dovranno essere realizzate in elementi modulari mobili, facilmente smontabili, con altezza max non superiore a marciapiede (ove esistente) e con altezza media max 15 cm. (in assenza di marciapiede). Sono esclusi materiali tipo piastrellone in graniglia di cemento e tappeti e/o moquette. No su marciapiede. Le pedano dovranno essere accessibili ai disabili.

STRUTTURA IN ACCIAIO O ALLUMINIO RIVESTIMENTO IN LEGNO TIPO TEAK – IROKO: Esempi





MATERIALI da utilizzarsi: alluminio, ghisa, legno, midollino verniciato/naturale. Materiale plastico solo se di qualità e design. Vietati elementi in legno rustico, cemento grezzo o lavato con sassi a vista.

Tavolini: alluminio/ ghisa/plastica/ legno

Sedie: alluminio/ghisa/plastica/legno

Esempi









### SCHEDA – ESEMPI RINGHIERE DELIMITAZIONI PARAPETTI

MATERIALI: Acciaio verniciato con vernici a polvere, corten, cristallo o materiali simili. Non sono ammesse delimitazioni in cemento, materiali plastici e legno rustico.

## Esempi





#### SCHEDA - ESEMPI PARAVENTI - PANNELLI

Sono ammesse strutture in acciaio verniciato a polveri/inox/corten; tamponamenti in materiale trasparente quali cristallo policarbonato UV, polimetilmetacrilato (plexiglass). Le pannellature dovranno essere preferibilmente di forma geometrica regolare accostabile e di colore coordinato con l'insieme degli altri elementi del dehors. No a delimitazione con allineamenti continui di lunghezza superiore a 2,20 m. No scritte, simboli e pubblicità. (potranno essere presenti sui pannelli serigrafie o vetrofanie indicanti il nome del locale.

## Esempi:







#### SCHEDA - ESEMPI OMBRELLONI

Ombrelloni. Strutture in acciaio/ alluminio verniciato a polveri, legno. Ombrellone ad unico elemento verticale o a più elementi. Altezza libera da terra 2,30 m. No scritte, simboli e pubblicità. Si logo o insegna di esercizio (max 10% superficie). No installazione di teli verticali laterali, abbassabili e/o raccoglibili. Tinta unita e nella gamma delle tinte naturali. No colori accesi. Durante la chiusura dei locali gli ombrelloni dovranno essere chiusi.







#### SCHEDA - ESEMPI COPERTURE INTEGRATE

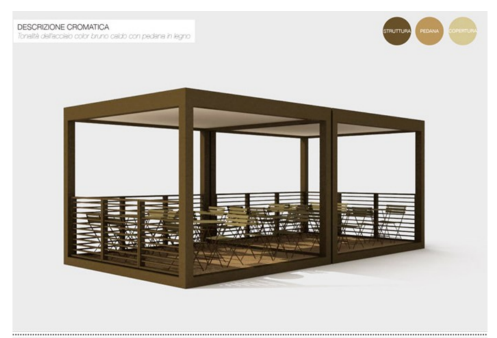
Copertura adeguatamente predisposta nella struttura, materiali di copertura possono e teli, tende o a copertura piana in lastre. Si al logo o insegna di esercizio (max 10% superficie). Dovranno essere a tinta unita e nella gamma delle tinte naturali. No ai colori accesi, fantasie o righe. Le coperture dovranno sopportare i carichi accidentali.

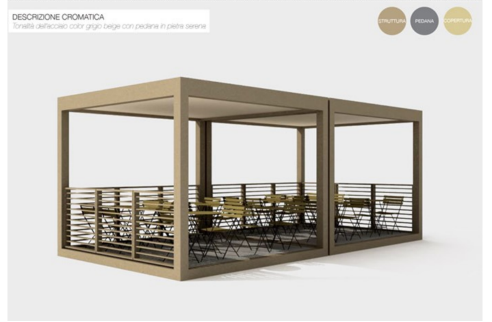












## Esempi cromatici

La chiusura delle strutture può avvenire con pannelli in policarbonato trasparenti o materiali simili polimetilmetacrilato (plexiglass). Possono essere scorrevoli sia in senso orizzontale che verticale e dovranno essere posti all'interno di apposite guide. Per l'ombreggiamento estivo sono ammesse tende opache o trasparenti in tessuto leggero solo se fissate a guide che ne impediscano lo svolazzamento.

Non sono ammessi teli leggeri opachi o teli trasparenti per la chiusura delle strutture legati con corde e/o legacci volanti.