



Appendice n.7  
**APERTURE NEGOZI**  
**soluzioni conformi**  
 Progettisti  
 Prof. arch. Marina FUKO  
 arch. Demetrio COCCO  
 Ing. Carmine PETTI  
 consulente arch. Antonella DI GANGI  
 Dilettante Arch. Tecnica  
 Ing. Attilio De Nigris  
 novembre 2009

**tipo 1**

Vano con cornice ad arco a sesto ribassato di larghezza 30 cm (A). vetrina interna al vano (B); portellone ad ante a ribalta esterna, di 20 cm di spessore, con maniglia a pannello forata interna al vano (C). Illuminazione con condizionamento di tipo esterno al vano (D).

**tipo 2**

Vano con cornice ad arco a sesto ribassato di larghezza 30 cm (A). vetrina interna al vano (B); con maniglia a pannello forata interna al vano (C). Illuminazione con maniglia a pannello forata interna al vano (D). Illuminazione con condizionamento di tipo esterno al vano (E).

**tipo 3**

Vano con cornice ad arco a sesto ribassato di larghezza 30 cm (A). vetrina interna al vano (B); con maniglia a pannello forata interna al vano (C). Illuminazione con maniglia a pannello forata interna al vano (D). Illuminazione con condizionamento di tipo esterno al vano (E).

**tipo 4**

Vano con cornice ad arco a sesto ribassato di larghezza 30 cm (A). vetrina interna al vano (B); portellone ad ante a ribalta esterna, di 20 cm di spessore, con maniglia a pannello forata interna al vano (C). Illuminazione con condizionamento di tipo esterno al vano (D).

**tipo 5**

Vano con cornice ad arco a sesto ribassato di larghezza 30 cm (A). vetrina interna al vano (B); portellone ad ante a ribalta esterna, di 20 cm di spessore, con maniglia a pannello forata interna al vano (C). Illuminazione con condizionamento di tipo esterno al vano (D).

**tipo 6**

Vano con cornice architettonica di larghezza 30 cm (A). vetrina interna al vano (B); portellone ad ante a ribalta interna con vetrina (C). Maniglia a pannello forata interna al vano (D). Impianto di condizionamento con terminale al vano (E).

**tipo 7**

Vano con cornice ad arco a sesto ribassato di larghezza 30 cm (A). vetrina interna al vano (B); portellone ad ante a ribalta esterna, di 20 cm di spessore, con maniglia a pannello forata interna al vano (C). Illuminazione con condizionamento di tipo esterno al vano (D).

**tipo 8**

Vetrina sporgente (A) con larghezza a filo esterno (B). Maniglia a pannello forata interna al vano (C). Impianto di condizionamento con terminale esterno al vano (D). La dimensione "a" deve essere almeno 2 m, con 250 cm.

**soluzioni per pensiline e sporgenze per schermatura dell'illuminazione e struttura di supporto per la tenda. sporgenza massima 35 cm.**

**soluzioni per sporgenze tende a sospensione (a parlatura comune):**

**soluzione interna al vano**

**soluzione esterna al vano**