

**Staffa in acciaio di serie**  
Installazione a parete.

**Gancio a molla di serie**  
Converte l'angolo nido a U in un sistema di sospensione a cassetta.

**Miglior rendimento**  
Il policarbonato allungato e a pinna sovrastabilizza la raggi U.V. La lavorazione all'infinito dell'abbagliamento non diminuisce il rendimento.

**TUTTA LUCE: Nessun abbagliamento**  
Grazie alla particolare finitura dell' diffusore, la luce si diffonde uniformemente, creando l'effetto "tutta luce".  
La rigatura distoglie la luce eliminando l'effetto scudo.

**acc. 370 pressa per innesto rapido**  
395240-00  
Utilizzare per filo spirale con cavo. Pressatura con cavo di spessore 168 mm, 2 x 5 mm ø12 mm. Confezione contenente 10 pezzi.

**acc. 371 spina per innesto rapido**  
395240-00  
Utilizzare per filo spirale con cavo. Pressatura con cavo di spessore 168 mm, 2 x 5 mm ø12 mm. Confezione contenente 10 pezzi.

**Installazione con cavo e armatura speciale**  
Connessione elettrica in filo continuo con cavo utilizzando acc. 370 spina e acc. 372 pressa, e armatura con sottocodice -0072

**acc. 370 innesto per luce allig**  
395240-00  
Da utilizzare insieme all' acc. 371-372 per l'installazione in tutte le applicazioni. Confezione contenente 10 pezzi.

Acc. 372 pressa

Acc. 371 spina

The architectural drawings illustrate the emergency lighting system for a parking garage. The plan view shows the layout of the garage with various rooms like the elevator shaft (VANO ASCENSORE), electrical room (R. E. GEN. ELETTRICI), and technical room (LOCALE TECNICO). Emergency lighting fixtures are indicated by labels such as 07.2.1/L1 QEG, 07.2.2/L2 QEG, and 07.2.3/L3 QEG. A detailed section view shows the installation of emergency lighting fixtures through a fire-rated partition wall, highlighting the use of fire-rated components like cables and conduits.