





























**DOPPIA LAMPA D'ACQUA SU PASSEROTTO ECOLEA**  
**IL PASSEROTTO ECOLEA SU PASSEROTTO ECOLEA**  
**PASSEROTTO PARETE foro muro ca. 120x120 cm**

• Realizzato in norma NFPA, 13 punti 111,33 Water Curbine  
 • Perforato in metallo 58x160 mm per motore idraulico (sistema sprinifer)  
 • M6 ugelli per linea d'acqua per ogni uso dell'installazione, con orologio  
 • Operazione 180° motore BOCCONELLI art. 931 e 919  
 • Perforato ugelli ca. 110x110 mm, 180° e 20° e pressione 1,1 bar  
 • Certificato CE per l'installazione  
 • Certificato CE per l'installazione  
 • Certificato CE per l'installazione

## LEGENDA ANTINEEDING

-  Spintore secondo parametri con caratteristiche di resistenza al fuoco R/EI-30
-  Spintore secondo parametri con caratteristiche di resistenza al fuoco R/EI-30
-  Spintore secondo parametri con caratteristiche di resistenza al fuoco R/EI-30
-  Piretti di separazione con caratteristiche di resistenza al fuoco R/EI-120
-  Strutture portanti (pilastri) con resistenza al fuoco R-120
-  Soppalchi/verni metallici con caratteristiche di resistenza al fuoco R/EI-120
-  Tronconi portanti con caratteristiche di resistenza al fuoco R/EI-120
-  Tronconi portanti con caratteristiche di resistenza al fuoco R/EI-120
-  Tronconi portanti con caratteristiche di resistenza al fuoco R/EI-120
-  Tronconi portanti con caratteristiche di resistenza al fuoco R/EI-120
-  Tronconi portanti con caratteristiche di resistenza al fuoco R/EI-120
-  Tronconi portanti con caratteristiche di resistenza al fuoco R/EI-120
-  Tronconi portanti con caratteristiche di resistenza al fuoco R/EI-120
-  Tronconi portanti con caratteristiche di resistenza al fuoco R/EI-120
-  Tronconi portanti con caratteristiche di resistenza al fuoco R/EI-120
-  Tronconi portanti con caratteristiche di resistenza al fuoco R/EI-120
-  Tronconi portanti con caratteristiche di resistenza al fuoco R/EI-120
-  Tronconi portanti con caratteristiche di resistenza al fuoco R/EI-120
-  Tronconi portanti con caratteristiche di resistenza al fuoco R/EI-120
-  Tronconi portanti con caratteristiche di resistenza al fuoco R/EI-120
-  Tronconi portanti con caratteristiche di resistenza al fuoco R/EI-120
-  Tronconi portanti con caratteristiche di resistenza al fuoco R/EI-120
-  Tronconi portanti con caratteristiche di resistenza al fuoco R/EI-120
-  Tronconi portanti con caratteristiche di resistenza al fuoco R/EI-120
-  Tronconi portanti con caratteristiche di resistenza al fuoco R/EI-120
-  Tronconi portanti con caratteristiche di resistenza al fuoco R/EI-120
-  Tronconi portanti con caratteristiche di resistenza al fuoco R/EI-120
-  Tronconi portanti con caratteristiche di resistenza al fuoco R/EI-120
-  Tronconi portanti con caratteristiche di resistenza al fuoco R/EI-120
-  Tronconi portanti con caratteristiche di resistenza al fuoco R/EI-120
-  Tronconi portanti con caratteristiche di resistenza al fuoco R/EI-120
-  Tronconi portanti con caratteristiche di resistenza al fuoco R/EI-120

[illegible]