

# attualità elettronica news

numero **2**  
marzo 2016

dossier pag. 10-27



**clima e comfort**

**FLATSPOT**  
Rivoluzionariamente  
sottili

**NICHIA  
led inside**

**LIGHT &  
BUILDING  
HALL 4.1  
STAND F70**

**A++  
CLASSE  
ENERGETICA  
IP 65**

Per ulteriori informazioni  
inquadra il QR Code  
con il tuo smart-phone.

**ARTELETA  
international**

20092 Cinisello Balsamo (MI) - Via Pellizza da Volpedo 57  
Tel. 02/66013541 r.a. - Fax 02/6122573  
E-mail: info@arteleta.it - www.arteleta.it

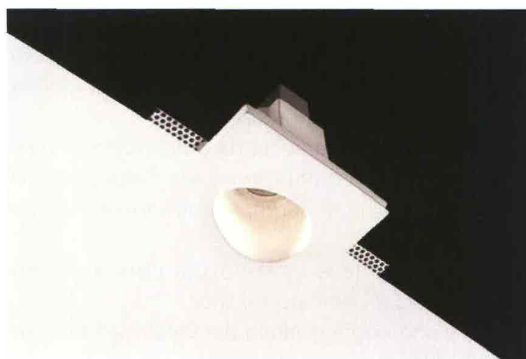
Visto per Voi:	9
Come gestire sicurezza e comfort	
Un gioiello domotico nel cuore delle Dolomiti	11
Esigenze di raffreddamento e nuovi archetipi di data center	12
"Scroca", ovvero "Smart"	14
Ripartizione del calore, alzi la mano chi la conosce!	15
Contenimento dei consumi e comfort	16
I prodotti del Dossier	18
Condominio Smart	28
Un sistema di prese "eclettico" e completo	34
Una domotica semplicemente Smart	42
Risultati in crescita per Siemens	44



Organo ufficiale di FederPeriti Industriali

## illuminazione architettonale

Confermando una vocazione che coniuga ingegneria e design che da sempre contraddistingue l'azienda, è nato Eggy, il nuovo apparecchio a tecnologia Led ad incasso prodotto da **Buzzi & Buzzi**, disegnato da Stefano Dall'Osso, il geniale designer già autore di alcune delle creazio-



ni più originali del momento. Un connubio che ha portato a una vera e propria innovazione nel modo di pensare e vivere la luce. Un "uovo di Colombo" che, grazie alla sua forma ovoidale ispirata alla se-

quenza di Fibonacci e alla proporzione aurea, permette un utilizzo estremamente efficace in ogni tipologia di ambiente e si presta ad un'interpretazione progettuale visionaria e dal forte impatto emozionale. Ma quali sono le caratteristiche che rendono unico questo gioiello? Eggy è un incasso recesso a scomparsa totale, realizzato in Air-Coral, materiale ideato e brevettato da Buzzi & Buzzi che, accanto alle caratteristiche strutturali del Coral, non si limita a rispettare l'ambiente ma racchiude proprietà antibatteriche, fotocatalitiche e antinquinanti. Insomma, un uovo che non solo illumina in un modo mai visto prima, ma che purifica l'ambiente in cui si trova.

**App per controllo e gestione**

Il nuovo sistema di controllo e gestione della luce è stato progettato per essere utilizzato su smartphone e tablet. Per saperne di più visitate il sito [www.mestri.it](http://www.mestri.it)

**alle prestazioni per una luce professionale**

Il nuovo sistema di controllo e gestione della luce è stato progettato per essere utilizzato su smartphone e tablet. Per saperne di più visitate il sito [www.mestri.it](http://www.mestri.it)

**Illuminazione architettonale**

Il nuovo sistema di controllo e gestione della luce è stato progettato per essere utilizzato su smartphone e tablet. Per saperne di più visitate il sito [www.mestri.it](http://www.mestri.it)

Scopri le novità per i tuoi progetti e scopri le novità del mondo dell'edilizia e dell'architettura.

[www.mestri.it](http://www.mestri.it)