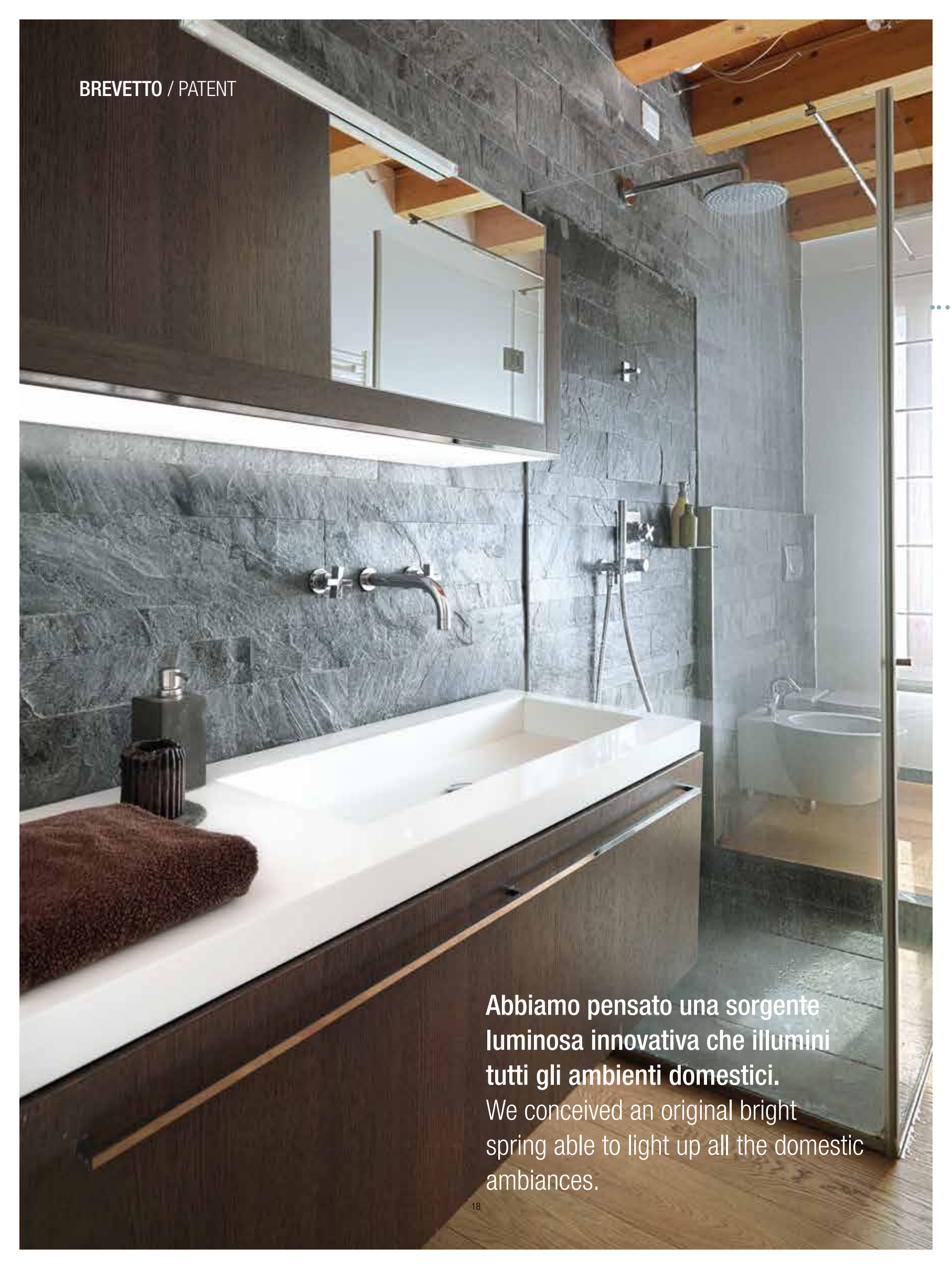


BREVETTO / PATENT



**PANNELLI LUMINOSI
LIGHT PANELS**

BREVETTO / PATENT



Abbiamo pensato una sorgente luminosa innovativa che illumini tutti gli ambienti domestici.
We conceived an original bright spring able to light up all the domestic ambiances.



Pannello-sottopensile luminoso
Wall hanging cabinet light panel

ART. **1118**

BREVETTO / PATENT
FORNITO SU MISURA / MADE-TO-MEASURE



Pannello-schienale luminoso
Back side light panel

ART. **1119**

BREVETTO / PATENT
FORNITO SU MISURA / MADE-TO-MEASURE

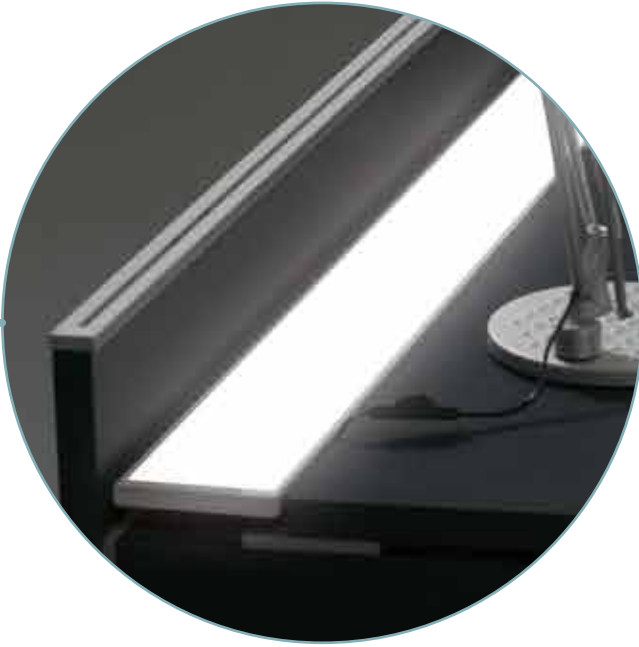


BREVETTO / PATENT



INFORMAZIONI TECNICHE / TECHNICAL INFORMATION

Dimensioni del pannello / Panel sizes	Le dimensione dei pannelli sono personalizzate / customized sizes
Max dimensioni del pannello / Maximum panel sizes	3000 x 1800 (mm)
Spessore del Pannello / Panel thickness	12,5 / 14,5 mm
Peso del Pannello/m² / Panel weight/m ²	Circa 14-19 Kg/m² / Around 14-19 kg/m ²
Colore Luce / Light colors	Warm White (2.700-3.500 °K) - Cold White (4.200-5.000 °K) - Rosso - Giallo - Blu - Verde Warm white (2.700-3.500 °K) - Cold white (4.200-5.000 °K) - Red - Yellow - Blue - Green
Tipologia LED / LED type	240led/m - Lumen 1200-1400/m - Potenza 19,2 W/m - Voltaggio 24V DC - Grado IP: 20 / 65 / 68 120led/m - Lumen 600-700/m - Potenza 10 W/m - Voltaggio 24V DC - Grado IP: 20 / 65 / 68 240led/m - Lumen 1200-1400/m - Power 19,2 W/m - Voltage 24V DC - IP Degree: 20/65/68 120led/m - Lumen 600-700/m - Power 10 W/m - Voltage 24V DC - IP Degree: 20/65/68
Garanzia LED / LED Warranty	fino 50.000 ore (≈ 5 anni 24h/24h) / Up to 50.000 hours (≈ 5 years 24h/24h)
Tipologia Alimentatore / Power Supply type	LPV (grado IP67) / LPV (IP67 degree)



Pannello-piano luminoso Top desk light panel

ART. **1120**

BREVETTO / PATENT
FORNITO SU MISURA / MADE-TO-MEASURE



Pannello-alzatina luminoso Backsplashes light panel

ART. **1121**

BREVETTO / PATENT
FORNITO SU MISURA / MADE-TO-MEASURE

TIPOLOGIA DI PANNELLO LUMINOSO / LIGHT PANEL TYPES

Sistema Back Light composto da:
Back light system made up of:

n. 1 corpo luminoso in acrilico trasparente sp. 6 mm
n. 1 pannello diffusore in acrilico opalino sp. 2 mm / vetro temperato sp. 4 mm
n. 1 parte riflettente in Dibond bianco sp. 2 mm
n. 1 strip di Led da 240 led/m oppure da 120 led/m
profili perimetrali ad U in alluminio, il tutto montato cablato e funzionante

No. 1 transparent acrylic bright body th. 6 mm
No. 1 diffuser panel opal acrylic th. 2 mm / tempered glass th. 4 mm
No. 1 reflecting part in white Dibond th. 2 mm
No. 1 LED strip 240 led/m or 120 led/m
U Perimetral profiles in aluminum, the lot assembled, wired and functioning

Gli alimentatori offrono range di tensione input da 90V-264VAC e output 24VDC. I profili in Alluminio possono essere verniciati/anodizzati in vari colori.
Transformer range input 90V-264VAC output 24VDC. Aluminum profiles finishes: painted or anodized in various colors.