

GAP CASA

GRUPPO ANTEPRIMA PER LE TENDENZE D'ARREDAMENTO

MENSILE FONDATA NEL 1980 N° 227 NOVEMBRE 2019 | EURO 4,50



Foto: L. S. - Spedire in abbonamento postale all'indirizzo stampo in ogni caso



DESIGNER DEL '900 ACHILLE CASTIGLIONI **SPECIALE** CERSAIE NOVITÀ SUPERFICIALI **ICONA**
DESIGN SEDUTE ALTERNATIVE **ITINERARIO** PIEMONTE LA NOBILE REGIONE **FOCUS ON** STUFE&CAMINI

• NEWSLETTER



Perfettamente in tono

"Intono" è la camaleontica applique di L&L Luce&Light. Quattro dimensioni nelle versioni con emissione singola o doppia e un corpo lampada caratterizzato da uno snello cilindro raccordato al muro da una doppia curva. Disponibile in finiture standard in bianco, grigio, Cor-ten, antracite e con primer, con sistema ottico protetto da un vetro extrachiaro temprato ad alta trasmittanza e anello serigrafato nero. Grazie alla superficie neutra e aggrappante, la lampada può essere dipinta con la stessa finitura della parete d'appoggio diventando quasi invisibile. lucelight.it

La sedia re-load

Una seduta altamente sostenibile. La firma Maxdesign e fa parte del progetto RE MAX® (RE-INVENT/RE-LOAD/RE-VERSE/ RE-CREATE) dove re-load è il nuovo approccio che prevede che lo stesso materiale venga lavorato e reinserito nel processo produttivo. I nuovi materiali Re-Max (polipropilene rigenerato e polipropilene + wood riciclato) provengono da scarti di produzioni industriale principalmente dai settori alimentare, medicale e oggetti per la casa mentre il legno proviene dagli scarti delle produzioni di sedie, tavoli e arredamento. maxdesign.it



Risparmio intelligente

La strategia di innovazione di prodotto del Gruppo Sabaf si basa sulla ricerca di prestazioni superiori sotto il profilo dell'impatto ambientale. Questo si traduce nello sviluppo di bruciatori che riducono i consumi di combustibile (metano o altri gas) e le emissioni (in particolare anidride carbonica e monossido di carbonio) in utenza e in atmosfera. I bruciatori Serie II HE 2.1 per esempio, acronimo di High Efficiency - Alta Efficienza, consentono un forte risparmio di gas perché hanno una capacità altissima di riscaldare con un minore consumo: in percentuale, più del 15% rispetto alla normativa europea. sabaf.it