

Visite mensili < 5.000

14 febbraio 2020

CEADESIGN per il Bianca Relais sul Lago di Annone



All'interno del contesto architettonico del Bianca Relais Boutique Hotel che si affaccia sulle sponde del lago di Annone in provincia di Lecco, trova collocazione la rubinetteria CEA.

Collezione sobria e pur sempre elegante, MILO360 interpreta trasversalmente le esigenze del pubblico contemporaneo; la forma cilindrica e particolarmente pulita si adatta amabilmente alla progettazione degli spazi interni, mentre la duttilità e l'immediatezza dell'utilizzo la rendono ideale per soddisfare qualsiasi tipo di utente. L'ampia gamma della collezione permette di ottenere infinite configurazioni e in questo modo personalizzare al massimo il risultato estetico e stilistico degli ambienti. MILO360, come tutti i prodotti CEA, è realizzata in acciaio inossidabile AISI 316L disponibile nelle varianti satinata e lucidata e in tutte le finiture speciali CEA (Black Diamond, Bronzo, Rame e Light Gold) ecologiche e biocompatibili. L'acciaio è un materiale inalterabile nel tempo, particolarmente resistente alla corrosione da parte di agenti esterni, particolarmente igienico e antibatterico, riciclabile e atossico, privo di verniciature o rivestimenti galvanici. Anche con la collezione MILO360, CEADDESIGN persegue l'obiettivo di risparmio idrico e di salvaguardia delle risorse ambientali, proprio di ciascun prodotto a marchio CEA. Ecco perché anche la collezione scelta per il Bianca Relais è dotata di aeratori e limitatori che riducono la portata del flusso dell'acqua a 5 l/min.

A corredo della rubinetteria sono state installati gli accessori della linea STEM e le placche per cassetta WC della collezione HYDROPLATE. Brevetto di invenzione industriale di CEADDESIGN, le placche sono realizzate in acciaio inossidabile e disponibili nelle varianti con e senza idroscopino. La tecnologia HYDROPLATE consente un maggior risparmio idrico grazie al doppio flusso della cassetta e la massima sicurezza dell'utilizzo. Infatti, le placche con idroscopino sono dotate di una doppia valvola capace di far fronte a perdite d'acqua e sbalzi di pressione dell'impianto. Sempre attenta alle esigenze di progettazione e al gusto raffinato di architetti e interior designer, CEADDESIGN sviluppa i suoi prodotti nel segno dell'innovazione tecnologica e del rispetto per l'ambiente. È così che dal 1984, anno della sua fondazione, CEA, acronimo di CENTRO ENERGIE ALTERNATIVE, ha scelto l'acciaio materiale principe di valori di sostenibilità.