

A Light + Building una nuova luce per gli ambienti di lavoro

3F Filippi presenta alla fiera di Francoforte i suoi nuovi corpi illuminanti e lancia la nuova linea 3F Architectural.

BOLOGNA – Una nuova luce, pensata per migliorare il comfort e l'efficienza sul lavoro, e specialmente negli uffici. È questa la più importante novità proposta da 3F Filippi per la nuova edizione di Light + Building, la più importante fiera internazionale dedicata al mondo dell'illuminazione, ospitata a Francoforte dal 18 al 23 marzo nel quartiere fieristico di Francoforte. Durante queste giornate l'azienda italiana, leader nella progettazione e produzione di apparecchi tecnici ad alta efficienza, lancerà in un contesto internazionale una nuova linea di corpi illuminanti concepita principalmente per questi contesti lavorativi: 3F Architectural.

Orgogliosa da sempre di poter vantare una produzione "100% Made in 3F Filippi" (l'intera produzione è sviluppata negli stabilimenti di Pian di Macina - Bologna), l'azienda ha scelto di affidare la progettazione dei nuovi apparecchi al talento dei progettisti italiani. Nello stand D60 (Padiglione 3.1) un apposito spazio dedicato alla linea 3F Architectural ospiterà infatti i nuovi corpi illuminanti realizzati in collaborazione con Atelier(s) Afonso Femia, PARK ASSOCIATI, GEZA e Andrea Ciotti.

"In questi anni – spiega Giovanni Bonazzi, amministratore delegato di 3F Filippi – la progettazione degli uffici si è evoluta in modo sensibile, così da incontrare quelle che sono le nuove esigenze, soprattutto la crescente versatilità richiesta in ambienti di questo tipo. Con la linea 3F Architectural la nostra azienda vuole proporre un nuovo approccio illuminotecnico, essenzialmente dedicato a questi spazi, così da affiancare i professionisti all'interno delle loro attività progettuali che spesso e volentieri richiedono una flessibilità maggiore rispetto al passato".

Progettato dallo studio Atelier(s) Alfonso Femia, 3F Trittico è un corpo illuminante a soffitto, dotato di tre o quattro bracci, per offrire una illuminazione diretta e indiretta. La possibilità di modificare l'assetto dei moduli luminosi al progettista di adattare l'illuminazione alle eventuali modifiche dei layout degli ambienti di lavoro. Il contributo dello Studio GEZA allo sviluppo della linea 3F Architectural si concretizza con la realizzazione di 3F Filoluce, la piantana in acciaio dal design prettamente industriale. Il suo volume cilindrico si sviluppa da terra, evolvendosi in una serie di curve dalla rigidità smussata, fino a diffondere la luce sul piano di lavoro, resa efficace e al tempo stesso confortevole da uno schermo in metacrilato altamente performante.

Disponibile a incasso, plafone e sospensione, il corpo illuminante 3F HD di PARK ASSOCIATI dal profilo a H, può essere installato singolarmente o a fila continua. La presenza di moduli ciechi per la componentistica permette l'alloggiamento della componentistica aggiuntiva necessaria all'implementazione del progetto (segnaletica, sistemi di emergenza, sensori di rilevazione luce naturale e/o presenza). Light + Building 2018 vedrà anche il lancio delle nuove versioni di 3F Mirella di Andrea Ciotti. Dopo quella a sospensione, l'apparecchio in alluminio e metacrilato sagomato viene proposto nella versione piantana e in quella XS, installabile a soffitto con apposite tige. Sempre a Francoforte saranno presentate in anteprima le nuove versioni di 3F Emilio. Nato come spot, l'apparecchio progettato da Serge e Robert Cornelissen è stato declinato anche in quelle a incasso, tavolo e terra.

Le novità che 3F Filippi presenterà in Germania non saranno però solo quelle sviluppate per gli uffici. Oltre anche alle nuove versioni di quelli già esistenti, l'edizione 2018 di Light + Building vedrà 3F Filippi presentare nuovi corpi illuminanti progettati internamente. È il caso di 3F Diagon, apparecchio dalla forma quadrata, le cui 16 celle recessive ospitano sorgenti LED di ultima generazione. Il corpo illuminante a plafone unisce una significativa uniformità luminosa degli ambienti, superiore a quanto richiesto dalle norme in vigore, resa possibile da un design brevettato, che presenta gli alveoli orientati a 45 gradi rispetto ai lati del corpo illuminante.

Altrettanto innovativo è il nuovo 3F Reno, spot ad incasso dotato di sorgente luminosa LED, dalla grande versatilità e in grado di valorizzare gli ambienti con quattro differenti angoli di apertura della luce (ampio, ellittico, concentrato e, per gli uffici, UGR). La particolare ottica scalettata consente inoltre di ridurre drasticamente il grado di abbagliamento dell'ambiente, con notevoli benefici in termini di comfort visivo.

Il lancio dei nuovi prodotti si accompagna all'implementazione delle tecnologie sviluppate per la gestione della luce. In una edizione di Light + Building che ha come tema principale il triplice concetto "In rete – Sicuro – Comodo", la visita allo stand dell'azienda consentirà ai visitatori di apprezzare le notevoli performance raggiunte, ad esempio, nella gestione dei corpi illuminanti da remoto tramite varie tipologie di device di ultima generazione. Le tecnologie di 3F Filippi permettono oggi di interfacciarsi con i più apprezzati e performanti sistemi di controllo e regolazione degli apparecchi, da Casambi a Beg Luxomat, fino a ZetaQlab e Micas: una versatilità che consente al professionista la massima libertà di scelta fra le tecnologie presenti sul mercato.

Oltre ad essere il palcoscenico ideale per la presentazione delle novità tecniche, la fiera di Francoforte offre a 3F Filippi la possibilità di comunicare per la prima volta in un contesto internazionale la nascita del Gruppo "3F Filippi | Targetti", fra le cinque più importanti realtà italiane nel campo dell'illuminazione per giro d'affari e dimensioni. "Pur restando due realtà distinte – riprende Bonazzi – Light + Building è sicuramente il contesto ideale per informare ad un vastissimo pubblico la nascita di questa realtà. Per questo abbiamo deciso di collocare, all'interno del nostro stand e in quello di Targetti, il nome del Gruppo".

Nata nel 1952, 3F Filippi è divenuta negli anni sinonimo di illuminazione ad alta efficienza dal punto di vista tecnico ed energetico. In oltre cinquanta paesi la luce dei suoi corpi illuminanti viene scelta per i processi produttivi delle aziende più prestigiose, fra le quali figurano anche alcuni dei più rilevanti brand italiani, come Ferrari, Maserati, Barilla e Tod's. Con una produzione totalmente sviluppata nello stabilimento di Pian di Macina (Bologna), senza alcuna forma di outsourcing, 3F Filippi rappresenta oggi la vera eccellenza del Made in Italy nel campo dell'illuminazione professionale, grazie a una costante attività di ricerca e sviluppo, nonché all'impegno congiunto di tutti i suoi oltre trecento addetti.

3F Filippi e Targetti, due aziende che hanno fatto la storia dell'illuminazione in Italia, danno vita oggi ad una realtà con un ambizioso obiettivo comune: presentarsi come un partner unico al servizio di professionisti e progettisti in cerca di soluzioni di qualità per tutte le esigenze progettuali. Grazie all'unione delle rispettive competenze nell'illuminazione tecnica e architettonica, i due marchi offrono insieme un portfolio prodotti completo che porta con orgoglio la tecnologia Made in Italy in più di 50 paesi nel mondo. L'offerta del Gruppo 3F Filippi-Targetti è oggi in grado di rispondere e soddisfare ogni tipo di esigenza e approccio progettuale. Il nostro interlocutore può contare su una vastissima scelta; dai prodotti ad alto contenuto tecnico e funzionale del catalogo 3F Filippi, agli apparecchi per l'illuminazione architettonica da interni ed esterni firmati Targetti, fino alla gamma di sorgenti e apparecchi a LED proposti dal brand Duralamp.

Informazioni per la stampa:

3F Filippi

Daniele Varesano
Responsabile Design e Comunicazione
Tel. 051.6529611
design@3f-filippi.it

Press Office

Simone Giglioli
Tel. 328.7521314
press@3f-filippi.com