***Loops – Sede Aziendale*** *Castiglione di Cervia*

***Obiettivi***

La nuova sede italiana della Loops, famosa casa di alta moda dello stilista Robert In’t Veld, avrebbe dovuto contenere uno showroom, la sede amministrativa e quella produttiva con sale taglio, magazzini e imballaggio. L’obiettivo era quindi quello di creare un edificio multifunzionale, estremamente solido e resistente ma allo stesso tempo con grandi uffici open space e una grande flessibilità di distribuzione degli spazi interni per poter affrontare le esigenze della rapida diffusione del marchio Loops sul territorio nazionale e sulla scena mondiale.

***Progetto***

Inaugurata nel maggio 2008 a Castiglione di Cervia, la sede della Loops è costituita da un edificio su due piani, con una superficie complessiva di oltre 4 000 mq.

Il primo piano ospita l’area amministrazione con numerosi uffici, l’area produzione con la sala taglio, la sala stile e lo show room aperto al pubblico; il piano terra invece ospita tre magazzini, l’area imballaggio e quella spedizione.

Particolare attenzione è stata dedicata all’area reception, impreziosita da numerosi bordi, nicchie per monitor, sbalzi e contropareti retro illuminate. Questo spazio, decorato in grigio e nero, colori tipici dello stilista Robert In’t Vel, ospita uno scenografico effetto creato dai controsoffitti che creano insenature all’interno delle quali sono alloggiati corpi illuminanti, impianti di climatizzazione, antincendio e di diffusione sonora.

Costituito da una maglia strutturale in metallo, l’edificio ha numerose parti realizzate con sistemi a secco a livello di divisione degli spazi, di finitura superficiale, di arredo fisso e di motivi decorativi a parete, come i banconi formati da una struttura mono piede disassata con sbalzi fino a 5 m e interamente rivestiti in cartongesso. Sono state inoltre costruite numerose velette e spigolature e persino elementi come le nicchie multimediali per i monitor e gli espositori dei vestiti sono stati eseguiti con lastre in cartongesso Knauf, per una metratura complessiva di 13.400 mq di lastre Knauf utilizzate.

***Interventi***

Tra gli interventi effettuati rientra la **riqualificazione REI 120** di tutto il soppalco metallico che divide a metà l’edificio. Grazie ai materiali Knauf è stato possibile ottenere una riqualificazione prestazionale adeguata e, al tempo stesso, soluzioni estetiche adatte all’importanza e al prestigio della casa di moda. Questo è stato possibile realizzando un pacchetto costituito da 2 sistemi di **controsoffitti** Knauf. Il primo, ancorato al solaio, segue lo schema Knauf [D114](http://www.knauf.it/backoffice/userfiles/files/documentiAllegati/231/%5b9632%5dKnauf%20D11%202015%20web.pdf) e ha una doppia orditura metallica, maggiorata e realizzata in modo da resistere a carichi fino a 50 Kg/mq, per reggere due strati di ignilastre in gesso rivestito Knauf [GKF](http://www.knauf.it/prodotti/11020/68302/Ignilastra%20GKF%20(DF)%2012,5%20mm%201200x2000%20mm%20AK). Il secondo controsoffitto, che segue sempre lo schema Knauf [D114](http://www.knauf.it/backoffice/userfiles/files/documentiAllegati/231/%5b9632%5dKnauf%20D11%202015%20web.pdf) , è circondato da due strati di lastre in gesso rivestito Knauf [GKB](http://www.knauf.it/prodotti/11010/63458/Lastra%20Knauf%20GKB%20(A)%2012,5%20mm%201200x2500%20mm%20AK) ed ha la funzione di ospitare gli impianti tecnici e di finitura estetica.

Nel locale imballaggio e nella sala taglio, locali molto rumorosi, sono stati realizzati controsoffitti con lastre in fibra minerale Knauf [AMF Feinstratos](http://www.knauf.it/prodotti/15030/59010/Feinstratos%20Microforato%20%20600%20x%20600%20mm%2015%20mm%20VT%2024), caratterizzate da un grande potere di **assorbimento acustico**.

Le soluzioni Knauf sono state utilizzate anche per realizzare le pareti dei magazzini, per raggiungere un livello REI 120 e per la separazione delle diverse unità. Queste **pareti** sono state realizzate secondo lo schema Knauf [W112](http://www.knauf.it/soluzioniScheda.aspx?id=14), costituito da una orditura metallica e due strati di ignilastre [GKF](http://www.knauf.it/prodotti/11020/68302/Ignilastra%20GKF%20(DF)%2012,5%20mm%201200x2000%20mm%20AK) 12.5 per lato.

Contro le facciate esterne sono state posate le **contropareti** Knauf [W623](http://www.knauf.it/soluzioniScheda.aspx?id=30) e [W625](http://www.knauf.it/soluzioniScheda.aspx?id=31). Queste sono costituite da una orditura metallica ancorata alla muratura perimetrale, all’interno delle quali è inserito uno strato di isolamento termico in lana di roccia, e da un rivestimento costituito da uno strato, nel caso dello schema [W623](http://www.knauf.it/soluzioniScheda.aspx?id=30), e due strati, nel caso del [W625](http://www.knauf.it/soluzioniScheda.aspx?id=31), di lastre in gesso rivestito Knauf [GKB](http://www.knauf.it/prodotti/11010/63458/Lastra%20Knauf%20GKB%20(A)%2012,5%20mm%201200x2500%20mm%20AK).

In alcuni punti, dove era necessaria un livello più alto di **isolamento**, sia termico che acustico, al posto delle lastre Knauf [GKB](http://www.knauf.it/prodotti/11010/63458/Lastra%20Knauf%20GKB%20(A)%2012,5%20mm%201200x2500%20mm%20AK), nello schema [W625](http://www.knauf.it/soluzioniScheda.aspx?id=31) sono state utilizzate le isolastre Knauf [XPS](http://www.knauf.it/prodotti/11070110/250731/Isolastra%20XPS%2012,5+30%201200x2000%20mm%20AK).

Nell’ambito della riqualificazione per raggiungere il livello REI 120, anche i **pilastri** in metallo sono stati rivestiti da tre strati di ignilastre in gesso rivestito Knauf [GKF](http://www.knauf.it/prodotti/11020/68302/Ignilastra%20GKF%20(DF)%2012,5%20mm%201200x2000%20mm%20AK). Molto spesso a questo rivestimento si è aggiunto un ulteriore rivestimento, necessario per accogliere gli impianti tecnici e di conseguenza le relative botole di ispezione Knauf.

La caratteristica resistenza agli agenti atmosferici e all’umidità delle lastre del sistema [Aquapanel](http://www.aquapanel.it/), ha fatto sì che la scelta dei materiali per la realizzazione della **cascata d’acqua esterna** ricadesse proprio sulle lastre in cemento fibro rinforzato Knauf [Aquapanel Outdoor](http://www.knauf.it/prodotti/16010/468634/Aquapanel%20Outdoor%2012,5%20mm%201200x900%20mm).

Redazione a cura di [RGR - Servizi Giornalistici](http://www.rgrcomunicazionemarketing.it)