



SCHEDA CANTIERE

Nome della referenza / struttura :

Loops by Robert In't Veld

Indirizzo :

Via Salara Statale, 35//L Castiglione di Cervia (RA)

Descrizione della struttura

L'edificio sede della Loops inaugurato nel maggio 2008, disposto su due piani per una superficie di oltre 4000 mq. è adibito ad area uffici al primo piano con sala taglio, sala stile, e show room. Piano terra tre magazzini (prodotti finiti, semilavorati, tessuti) oltre a locali imballaggio e spedizione. Importante l'area reception ed accoglienza grandi clienti arricchita da numerosi bordi, sbalzi e contropareti retro illuminate e nicchie monitor. Struttura molto particolare anche per i colori scelti nero e grigio tipici dello stilista Robert In't Veld di origine olandese. Particolarità del controsoffitto sul quale sono state ricavate delle insenature (700 ml) all'interno delle quali sono alloggiati corpi illuminanti, climatizzazione e impianti antincendio e diffusione sonora. Interessanti i vari banconi interamente rivestiti in cartongesso formati da struttura mono piede disassata con sbalzi fino a 5 ml. Loops, maggiori informazioni si trovano online www.loops.it crea capi di alta moda in rapida diffusione sul territorio nazionale e sulla scena mondiale, tutto sotto la supervisione dello stilista Robert In't Veld. Nota di merito anche al punto vendita realizzato sulla rotonda 1° maggio a Milano Marittima, sempre in tema con l'edificio principale.

Tipo di intervento effettuato con i sistemi a secco

Riqualificazione REI 120 di tutto il soppalco metallico che divide a metà l'edificio con controsoffitto D114 (doppia lastra GKF15) dimensionato con orditura maggiorata e pendinatura per carichi fino a 50 Kg/mq a sostegno di ulteriore controsoffitto D114 (lastra GKB13) mq. 1800+1700 al primo piano avente funzione di copertura impianti e finitura estetica. Rivestimento dei pilastri in metallo R120 con tre strati GKF13.

Pareti dei magazzini e separazione diverse unità, REI 120 W112 (4 GKF13).

Pareti W111, contropareti W623 e W625, contropareti W625 con lastra XPS40 mq. 400 contro le facciate esterne. Rivestimento ulteriore pilastri per accogliere gli impianti. Sono state installate oltre 120 botole. Numerose sono le velette e le spigolature che si aggirano a circa 6000 ml. In esterno è stata realizzata la cascata d'acqua in lastre Aquapanel Outdoor come anche i pannelli luminosi esterni.

Realizzazione dei controsoffitti locale imballaggio e sala taglio con controsoffitto Feinstratos AMF.

Tutti gli espositori vestiti, nicchie multimediali con monitor, bordi a sbalzo vari sono eseguiti con lastre e profili ©Knauf.

Lastre Knauf complessive mq. 13.400



Elenco dettagliato dei prodotti Knauf utilizzati

Sistema a secco Knauf :

Lastre GKB13 mq. 5900

Stucchi Uniflott, Fughenfuller, Fughenfuller 120, Stucco Pronto F2F

Orditure

Accessori e Attrezzi Botole n° 120

Sistemi prestazionali :

Protezione passiva

Ignilastra GKF13 mq. 3400 Ignilastra GKF15 mq. 2800 Lastra XPS40 mq. 800

Resistenza meccanica

Climatizzazione Radiante

Sistema Curvabile

Sistema Soffitti

Danoline

Lastre Forate e Fessurate

AMF Feinstratos SK mq. 250

Sofipan

Medley

Sistema Aquapanel :

Lastre di cemento Aquapanel Outdoor mq. 480

Accessori e stucchi Rasante Basecoat

Orditure

Sistema sottofondi e pavimenti a secco

Lastre per sottofondi Lastre Brio 18 mm.

Lastre per pavimenti

Accessori per sottofondi livellante granulare Knauf Forme, Viti Brio, colla Falzkleber

Accessori per pavimenti



Contatti

- Proprietà della struttura

TEIN'T CATE Via Salara Statale, 35//L Castiglione di Cervia (RA)

Tel 0544952911 Fax 0544952950

loopsinfo@loops.it

- Progettista

Studio Arkhaus via Volturmo, 59/61 Cervia (RA)

- Direzione lavori

Arch. Bettoli Claudio

- Esecutore dei lavori

Nuova Rinnova di Pietro e Andrea Testi s.n.c. Via delle pesche, 315 Cesena (FC)

Tel e Fax 0547313133

info@nuovarinnova.it

- Dell'applicatore /della squadra di posa dei prodotti Knauf

Nuova Rinnova di Pietro e Andrea Testi s.n.c. Via delle pesche, 315 Cesena (FC)

Tel e Fax 0547313133

info@nuovarinnova.it