

FIBRETEC









Fondata nel 1998, come azienda dedita alla lavorazione della fibra ottica per l'illuminazione, Fibretec ha conosciuto una importante evoluzione con l'avvento della tecnologia a led.

Grazie alla capacità di sviluppare e creare al suo interno prodotti specifici per progetti in cui gli apparecchi luminosi di produzione standard non possono essere utilizzati, Fibretec è diventata un insostituibile punto di riferimento per studi di progettazione e di architettura.

Il termine "officina della luce", rappresenta al meglio la mission aziendale: trovare soluzione illuminotecniche a misura del committente, affiancandolo dalla fase di progettazione fino all'installazione ed all'eventuale assistenza post vendita.

Importantissimo ed insostituibile è il servizio di campionatura; infatti, grazie al nostro laboratorio interno, riusciamo in tempi brevissimi, a sviluppare e costruire i prototipi dei corpi illuminanti, da poter provare in cantiere.

Una scrupolosa scelta dei materiali da utilizzare, nonché una professionalità e competenza maturata in quasi venti anni di attività, ci permettono di progettare e costruire impianti, destinati a durare ed a soddisfare in pieno le esigenze più particolari



"LUCE SARTORIALE" ORIGINALITÀ FUORI DAI SOLITI STANDARD

Realizzare "un'illuminazione sartoriale" significa curare ogni installazione per rispondere a esigenze progettuali specifiche e uniche, con il risultato di avere un'illuminazione esclusiva, che tiene anche in debita considerazione le norme progettuali illuminotecniche in vigore.

La precisione e la qualità Fibretec permetterà di ottenere una illuminazione perfetta, la chiave per esaltare l'ambiente su cui si interviene .

Non è il progetto ad adattarsi alle forme dei prodotti, ma è l'illuminazione che caratterizza perfettamente le qualità ambientali valorizzandoli al meglio.

Un museo, un negozio, un centro benessere, una piscina, un ufficio o una residenza saranno trattate con la medesima cura per realizzare un progetto all'altezza di ogni situazione.

OUALITÀ

Scegliere Fibretec significa scegliere l'esclusività della produzione: ciascun prodotto è particolare perché deve rispondere a caratteristiche progettuali uniche.La qualità esige attenzione e conoscenza, oltre ad una precisa selezione della componentistica, scelta con competenza dopo accurati test sul materiale e sull'assistenza.

ASSISTENZA

I vantaggi di scegliere Fibretec non riguardano solo la qualità dei prodotti, ma anche l'assistenza pre e post vendita. Per qualsiasi dubbio o problematica tecnica sull'installazione o sul funzionamento dei nostri prodotti, siamo pronti a risolvere ogni problema, grazie ai nostri tecnici qualificati

UNICITÀ

La fase di produzione (disegno e assemblaggio) avviene sempre all'interno della nostra officina, ed è eseguita da personale altamente specializzato.

Grazie alla nostra abilità artigianale, i corpi illuminanti sono realizzati e testati totalmente in fabbrica, al contrario, dei corpi luminosi standardizzati dove la lavorazione avviene in stile catena di montaggio e la qualità può risentirne.

Remsa

IL"FILO"DEI PRODOTTI

La quasi totalità dei prodotti Fibretec ha una base comune: Remsa

Remsa è la famiglia di sorgenti luminose selezionata per l'altissima qualità della luce prodotta e il mantenimento nel tempo della stessa.

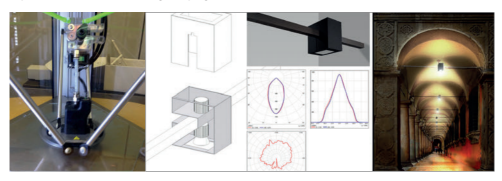
E' un prodotto in continua evoluzione, poiché l'azienda è rivolta alla costante ricerca, e accoglie, dopo severi test sull'affidabilità, le continue innovazioni che lo sviluppo tecnologico propone. La luce prodotta dalla Remsa presenta elevati standard qualitativi certificati da laboratori professionali.

Remsa è l'elemento base, il "FILO" che serve per realizzare tutti i progetti illuminotecnici richiesti



PROGETTAZIONE E PROTOTIPAZIONE

di prodotti custom, secondo l'esigenza progettuale



STUDIO ILLUMINOTECNICO

per garantire l'illuminamento più consono all'ambiente progettuale e rispettare le norme europee





LAVORAZIONI ED ASSEMBLAGGIO

dei prodotti all'interno dell'azienda, per garantire la massima qualità



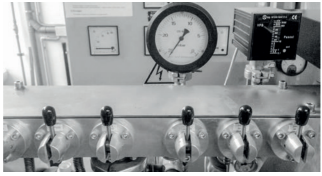




LAVORAZIONI SPECIALI - VPS

Tutte le linee luce ad immersione permanente evengono sottoposte a Vacuum Protection System. La lavorazione consiste nella creazione del vuoto all'interno del corpo lampada mediante l'utilizzo di una pompa ad alto vuoto. L'assenza di aria impedisce la formazione di condense che danneggerebbero le piste led





CONSULENZA IN CANTIERE

per rispondere ad ogni esigenza dell'installatore







E SERVIZIO POST VENDITA

per risolvere eventuali problematiche legate alle lampade e sistemi di gestione/controllo installati





- SISTEMI DI ILLUMINAZIONE LINEARE
 - 1. Plafone e Sospensione
 - 2. Tagli Luce
 - 3. Illuminazione indiretta e velette

• ILLUMINAZIONE PUNTUALE

- 1. Faretti ad incasso
- 2. Lampade a plafone, sospensione, applique, spot
- 3. Spot a binario
- 4. Paletti e bacchette per illuminazione giardini e viali

• ILLUMINAZIONE TECNICA AD IMMERSIONE PERMANENTE

- 5. Faretti ad incasso
- 6. Linee luci
- 7. Spot

FIBRE OTTICHE









FibreTec*

SISTEMI DI ILLUMINAZIONE LINEARE

PLAFONE E SOSPENSIONE

- Ampia gamma di profili con larghezze da 8mm a 56mm
- · Lunghezze personalizzabili fino a 3m
- · Possibilità di creare file continue ed angolari tuttaluce
- Illuminazione monoemissione o up/down (per sistemi sospensione)
- Sorgenti luminose di alta qualità della nostra gamma remsa, con potenze e temperature di colore personalizzabili
- Coperture opaline diffondenti o microprismatizzate per sistemi ugr per illuminazione diretta, opaline o trasparenti per quella indiretta











SISTEMI DI ILLUMINAZIONE LINEARE

TAGLI LUCE

- · Ampia gamma di profili con larghezze da 8mm a 56mm
- · Lunghezze personalizzabili fino a 3m
- · Possibilità di creare file continue ed angolari tuttaluce
- Sorgenti luminose di alta qualità della nostra gamma remsa, con potenze e temperature di colore personalizzabili
- Coperture opaline diffondenti o microprismatizzate per sistemi ugr per illuminazione diretta, opaline o trasparenti per quella indiretta













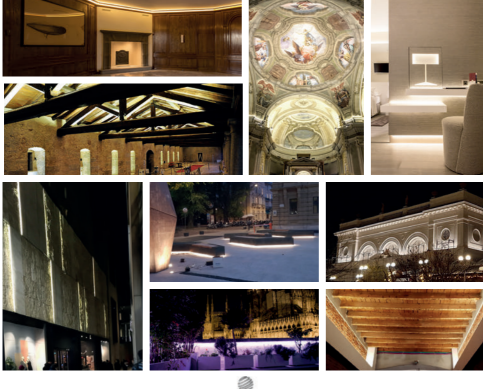


FibreTec

SISTEMI DI ILLUMINAZIONE LINEARE

ILLUMINAZIONE INDIRETTA

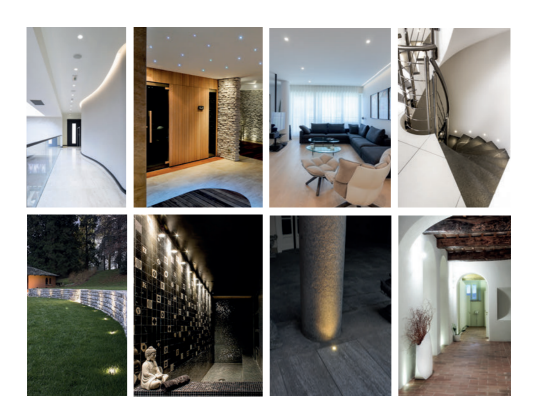
- · Profili con larghezze da 8mm a 30mm
- · Lunghezze personalizzabili fino a 3m
- · Possibilità di creare file continue ed angolari tuttaluce
- Sorgenti luminose di alta qualità della nostra gamma remsa, con potenze e temperature di colore personalizzabili
- Coperture opaline diffondenti, trasparenti o con ottiche sabbiate
- Profili tubolari in ip67, opalini o con ottica speciale sabbiata
- · Lavorazioni speciali di nanotecnologia e resinature su stripled



ILLUMINAZIONE PUNTUALE

FARETTI AD INCASSO

- Ampia gamma di faretti ad incasso quadrati o tondi di varie grandezze
- · Installazioni a raso cartongesso, arretrati o con frame
- · Ampia possibilità di scelta tra diverse ottiche per ogni esigenza architettonica
- Sorgenti luminose di alta qualità con temperatura di luce 2700k, 3000k, 4000k o rgb
- Tutti i faretti vengono forniti di driver e gestione colore remoti
- Faretti calpestabili ip65
- · Ghiera in acciaio aisi316 o in pmma
- · Ampia possibilità di scelta tra diverse ottiche per ogni esigenza architettonica



FibreTec*

ILLUMINAZIONE PUNTUALE

LAMPADE A PLAFONE, SOSPENSIONE, APPLIQUE, SPOT

- Tutte le lampade sono dotate di sorgenti luminose di alta qualità, con potenze e temperature di colore personalizzabili secondo progetto
- Su richiesta possibilità di personalizzazione delle finiture delle lampade, rispetto a quelle presenti a catalogo, con altri colori della gamma ral
- · Possibilità di variazione di dimensioni e potenze rispetto al catalogo, in base all'esigenza progettuale



ILLUMINAZIONE PUNTUALE

SERIE SPECIALE PER MUSEI

- Gamma di proiettori professionali studiati appositamente per l'illuminazione di opere d'arte e per l'installazione in vetrine museali
- Sorgenti luminose di alta qualità con indice di resa cromatico cri>95 e temperatura di luce 2700k, 3000k, 4000k (con possiblità di dotazione di temperature differenti, per particolari realizzazioni)
- I proiettori sono dotati di ottiche in cristallo di altissima qualità per evitare aberrazioni di luce in corrispondeza dei bordi di proiezione
- Certificazioni ce e lm-80 25.000H con rischio fotobiologico esente









FibreTec*

ILLUMINAZIONE TECNICA AD IMMERSIONE PERMANENTE

INCASSI E SPOT AD IMMERSIONE PERMANENTE

- Gamma di faretti ad incasso ip68 con ghiera in acciaio aisi316 o plastica stampata
- Spot ip68 in acciaio aisi316 per immersione permanente
- Vetrocamera con doppio isolamento del vano ottico, con jack ad aggancio rapido
- Sorgenti luminose di alta qualità con temperatura di luce 3000k, 4000k o rgb
- Certificazioni ce e lm-80 25.000H con rischio fotobiologico esente
- I fari soddisfano la normativa cei 64-8 sezione 7
- Gli incassi vengono forniti di driver e gestione colore remoti a 12v



ILLUMINAZIONE TECNICA AD IMMERSIONE PERMANENTE LINEE LUCI

- Lampade ad immersione ip68
- Scuba, lampada lineare rigida in pmma lunghezza personalizzabile fino a 3m,
- Murena lampada flessibile in pmma con lunghezza personalizzabili fino a 10m
- Sorgenti luminose di alta qualità con temperatura di luce 3000k, 4000k o rgbw (scuba)
- Certificazioni ce e lm-80 25.000H con rischio fotobiologico esente
- Gli incassi vengono forniti di driver e gestione colore remoti a 21.9V







FibreTec

ILLUMINAZIONE CON LINEE LUCI AD IMMERSIONE - ALTRE APPLICAZIONI LINEE LUCI

• Murena e scuba sono lampade flessibili che si prestano non solo per l'illuminazione di piscine e fontane,ma anche per creare diversi effetti scenografici in ambienti interni ed esterni (illuminazione per uffici, residenze private, spa e wellness, piazze e luoghi pubblici)











FIBRE OTTICHE

• Il sistema di illuminazione a fibre ottiche da la possibilità di illuminare spazi difficili da raggiungere, ambienti esposti alle intemperie o in presenza di fonti di calore o umidità, disponendo la sorgente di luce LED in un luogo di agevole accesso ed adatto a consentire una facile manutenzione. Offre un'elevata flessibilità che consente disegni ed effetti scenografici sia con i fasci a trasmissione longitudinale, sia con i fasci con emissione di luce laterale.













FibreTec

CAPPELLA PAOLINA - ROMA

Cappella Paolina in Vaticano con la "Crocifissione di S. Pietro" e la "Conversione di Saulo", capolavori di Michelangelo

Prodotti custom con strip serie Remsa













Museo del duomo - milano

Il museo del Duomo di Milano, inaugurato nel 1953 nelle sale al pian terreno dell'ala antica del Palazzo Reale, ampliato negli anni sessanta, nel 2014 ha riaperto dopo un ampio intervento di ristrutturazione e riallestimento con il progetto dell'arch.Guido Canali.











FibreTec

CRIPTOPORTICO - AOSTA

Spazio architettonico interrato di grande suggestione visiva, rappresenta uno dei pochi criptoportici forensi accessibili al pubblico ed è uno dei prinicipali siti archeologici di Augusta Prætoria. Prodotti utilizzati: Flatlight 240









Kurhaus Merano (Bz)

Illuminazione facciata Kurhaus (in fase di realizzione)







FibreTec

Passerella Pedonale Porta Genova - Milano

Prodotti utilizzati: Flatlight









Santa Maria Segreta, Milano



FibreTec

VILLA ERBA - CERNOBBIO (COMO)

Nuova illuminazione per Villa Erba, gioiello di architettura realizzato a fine 800, oggi utilizzato come sede di eventi







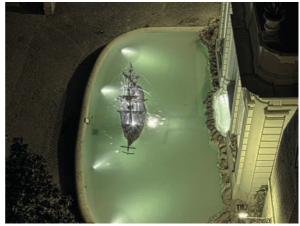




FONTANA DELLA GALERA - VATICANO







FibreTec^{*}

Mostre temporanee











CASTEL THUN, TRENTO











Magnifica Comunità di Fiemme, Cavalese (Trento)















FibreTec

Statue, Piazze e Fontane











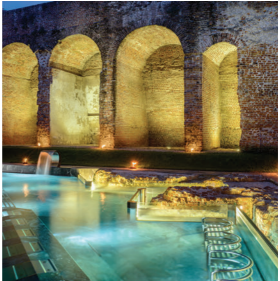




ILLUMINAZIONE QC TERME













FibreTec











STADIO CIRO VIGORITO - BENEVENTO



SkyBox Stadio Cornaredo, Lugano



FibreTec

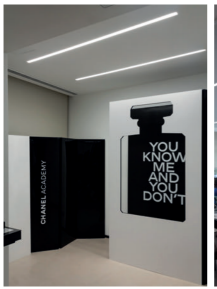
CASINÒ DE LA VALLÉE - SAINT VINCENT



LIDO HOTEL BRITANNIA, CADENABBIA (CO)



SEDE CHANEL, MILANO









FibreTec

HOTEL, RISTORANTI





RESIDENZE











FibreTec

CONTRACT & RETAILS











Marine Lighting







FibreTec



FibreTec

Via Piazze 15 25085 Gavardo - Brescia Tel. 0365 1870043 email: info@fibretec.it www.fibretec.it





Fibretec Srl