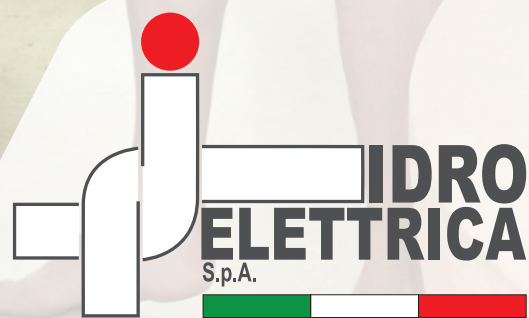


Case Study

COTONELLA S.p.A.

Cotonella S.p.A. protegge la propria azienda ed i propri dipendenti con i sistemi antincendio di Idroelettrica S.p.A.

#TEXTILE



COTONELLA S.p.A. sceglie Idroelettrica

Case Study

COTONELLA S.p.A.

COTONELLA nasce nel 1972 a Edolo, in provincia di Brescia come piccolo laboratorio addetto alla lavorazione di intimo conto terzi. Un mestiere in cui bisogna essere bravi quattro volte: nel design dei capi, nella scelta dei materiali e delle lavorazioni, nella creazione delle linee e nell'innovazione. Cotonella è stata maestra introducendo tra i primi i capi invisibile senza cuciture, il tassello di cotone biologico 100% negli slip, igienico e privo di sostanze chimiche, il cotone makò in maglieria, la tecnologia di incollaggio delle finiture, solo per fare gli esempi più noti. Per tutte queste ragioni Made By Cotonella è oggi per chiunque sinonimo di qualità e di eccellenza.



COTONELLA S.p.A.

Sonico (BS)

Esigenza

L'azienda, che nel 2016 è stata distrutta da un grosso incendio, in un solo anno è tornata pienamente operativa nella sua sede storica lungo la statale 42. Una struttura completamente ampliata e rinnovata, realizzata con componenti in legno e una enorme vetrata, perfettamente integrata nell'ambiente che la circonda con una copertura a 8 falde lignee, sorrette da 11 scenografici portali in legno lamellare che riprende l'immagine tradizionale degli edifici montani. A completamento dell'opera nasce l'esigenza dell'installazione del sistema antincendio anche nel centro logistico nel vicino paese di EDOLO. Il cliente ha voluto sia il FIREBOX che la riserva idrica customizzata con un RAL 8019 che fosse in armonia con i colori aziendali.

Antincendio nelle aziende di servizio, cosa dice la norma?

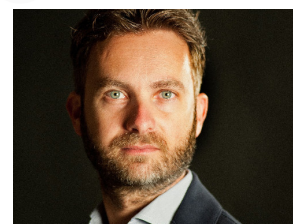
Le principali disposizioni che disciplinano la prevenzione antincendio sui luoghi di lavoro si rintracciano nell'art. 46 del D.Lgs 81/08 "Prevenzione Incendi", nello specifico l'attività rientra tra quelle soggette al controllo dei VVF secondo DPR 1agosto 2011.

Le Norme tecniche di riferimento sono:

- UNI EN 1090
- UNI EN 12845:2020
- UNI11292: 2019 -2006/42/CE
- UNI 10779:2021



La sicurezza dei nostri lavoratori e la necessità di continuità aziendale sono fattori imprescindibili per un'azienda responsabile. Idroelettrica ha saputo coniugare professionalità, know-how e customizzazione per soddisfare i requisiti di Cotonella.



Sig. Marco Zannier
Presidente del consiglio di amministrazione
Cotonella S.p.A

Proposta Idroelettrica

La proposta che abbiamo fatto al cliente prevede l'utilizzo di un sistema compatto con locale tecnico e riserva idrica integrata.

Tale sistema denominato FIREBLOCK è un'efficace ed affidabile protezione attiva contro gli incendi. In questo caso specifico il sistema è stato realizzato con una colorazione speciale indicata dal cliente, affinché risultasse perfettamente integrato con il layout impiantistico dell'azienda.



IDENTITY CARD

Il Risultato



Questa soluzione completamente preassemblata in fabbrica ha risposto perfettamente all'esigenza del cliente in termini di prestazioni idrauliche.

Saper rispondere alle esigenze di chi acquista da tutti i punti di vista, qualitativo, estetico e commerciale è sinonimo di soddisfazione del cliente.



Fireblock

Composto da

- Modulo prefabbricato FIREBOX
- 1 Riserve idriche da 72 m³
- Tutto Customizzato RAL8019



Installazione

Sottobattente



Gruppo Antincendio

Composto da

- 1 Motopompa
- 1 Pompa Jockey



Prestazioni idrauliche

Portata 72 m³/h
Prevalenza 60 m.c.a.



Tipologia Pompa

Centrifughe End Suction Back Pull Out

- 25,2 kW + 2,2 kW



Norme di riferimento

UNI EN 12845:2020
UNI 11292:2019



“



Moreno Marini
Logistic Manager Idroelettrica S.p.A.

Sono contento quando i clienti apprezzano i nostri servizi e nello specifico ho avuto modo di organizzare il trasporto per questo cliente con soddisfazione di entrambi

”

 @idroelectricaspa

 @idroelettrica



WWW.IDRO-ELETTRICA.IT

 Via Bellini 2, 41018 San Cesario sul Panaro (Modena) ITALY
 +39 059 936911 -  +39 059 936990 -  info@idro-elettrica.it

