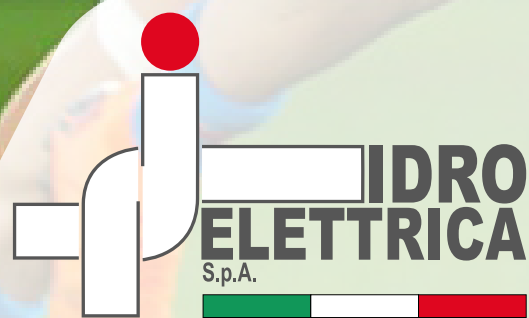


Case Study

Macron Spa

Macron si veste di sicurezza con il sistema antincendio di Idroelettrica S.p.A.

textile



Macron sceglie Idroelettrica

Case Study

Macron Spa

Macron è leader europeo nella produzione e vendita di abbigliamento sportivo. Opera in quattro principali aree di business: teamwear - abbigliamento e accessori per sport di squadra, merchandising per i club sponsorizzati; running & fitness - abbigliamento tecnico per individual runners e per sedute di training in palestra; athleisure - abbigliamento sportivo per il tempo libero. Macron basa il proprio successo sulla capacità di interpretare al meglio le esigenze di chi pratica sport, sviluppando prodotti di alta tecnicità e qualità.



macron

Macron

Nuova sede di Valsamoggia

Esigenza

La Macron aveva l'esigenza di allargare la propria sede in maniera rapida, visto l'aumento repentino del fatturato, pertanto ha dato il via al progetto del nuovo fabbricato, che dista poche centinaia di metri in linea d'aria da quello già esistente, passando così nel giro di due anni dall'idea alla realizzazione completa.

La nuova sede di via Pastore, il VGP Park Valsamoggia, di proprietà di VGP società paneuropea che possiede, sviluppa e gestisce parchi logistici e semi industriali di alta qualità, si estende su una superficie di 55.000 metri quadrati, con due edifici. La parte riservata al magazzino è di 16.106 metri e la palazzina uffici da 6.678 metri. Il sistema antincendio doveva essere localizzato in una posizione che potesse asservire entrambi gli edifici.

Antincendio nelle aziende, 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 1 agosto 2011.

Le Norme tecniche di riferimento sono : UNI EN 1090-UNI EN 12845-UNI11292-2006/42/CE

“

Sono convinto della qualità del fornitore scelto che non ha deluso l'aspettativa, permettendoci di godere di una maggiore sicurezza per la salvaguardia dei nostri collaboratori e la protezione del nostro stabile.

”



Gianluca Pavanello
CEO Macron

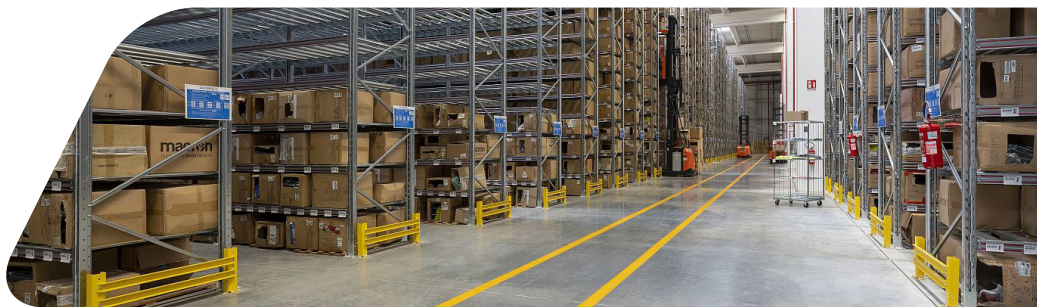
Proposta Idroelettrica

Nel proporre il sistema, il team di Idroelettrica ha tenuto conto sia del magazzino produttivo, imballaggio e spedizione, sia della palazzina uffici, inserendo i gruppi di pressurizzazione composti da impianto idranti a norma UNI EN 12845:2019 con 2 motopompe ad asse orizzontale 1 pompa pilota di mantenimento che consente di controllare la pressione e mantenerla costante e per impianti sprinkler 1 motopompa split case NFPA 20 e 1 pompa pilota, all'interno di un locale tecnico già predisposto dall'impresa di costruzioni.

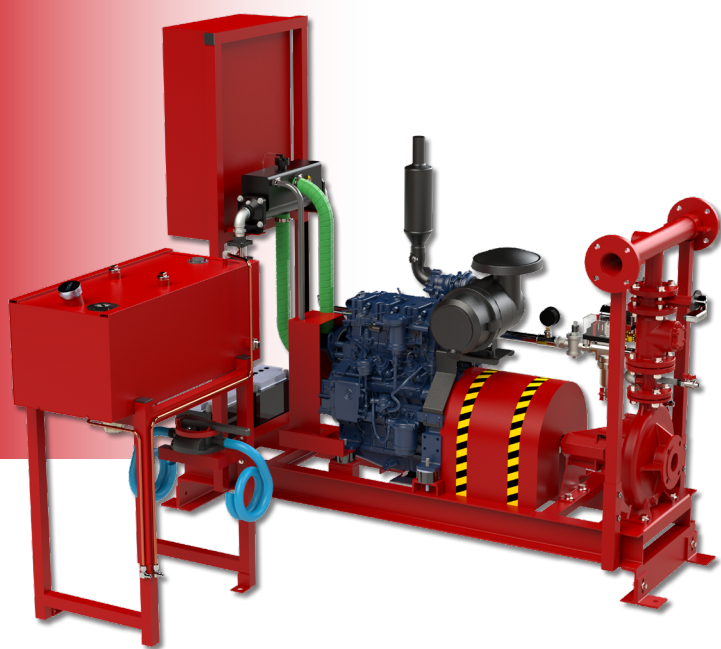
Caratteristica saliente di Idroelettrica è quella di essere accanto ai propri clienti sin dal

momento della concezione del sistema antincendio.

Qualsiasi siano le esigenze di installazione, la struttura produttiva della nostra società è in grado di proporre soluzioni tecniche che si adattano perfettamente alle condizioni di cantiere



IDENTITY CARD



Il Risultato

I gruppi di pressurizzazione sono stati posizionati in un'area idonea localizzata in zona strategica centrale tra i due edifici in modo da raggiungere facilmente tutti i reparti degli stabili, in caso di emergenza, con le prestazioni idrauliche previste.

Anche questa volta si è raggiunto l'obiettivo prefissato con soddisfazione del cliente.



Gruppo Antincendio

Composto da

Sprinkler: 1 Motopompe split case 1 Pompa Jockey
Idranti: 2 Motopompe 1 Pompa Jockey



Tipologia Pompa

Sprinkler: Centrifugal Split Case Pump
149 kW + 1,5 kW
Idranti: End Suction Back Pull Out
66 kW + 66 kW + 1,5 kW



Installazione

Sottobattente



Prestazioni idrauliche

Sprinkler: Q 384 m³/h H 102 m.c.a.
Idranti: Q 72 m³/h H 86 m.c.a.



Norme di riferimento

UNI EN 12845 : 2019
UNI 11292 : 2019
NFPA 20



“



Gabriele Baldi
Commercial Manager Idroelettrica S.p.A.

Nel settore tessile, sono moltissime le aziende che hanno scelto i sistemi antincendio di Idroelettrica spa, per proteggere nel modo migliore le proprie attività.

”

 @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

