

# UN GRUPPO ANTINCENDIO PER IL COMPLESSO INDUSTRIALE FLEXI HALA A BRATISLAVA, SLOVACCHIA



## DOVE:

**Nové Mesto** è un quartiere facente parte del distretto autonomo di Bratislava III, dell'omonima città di Bratislava, capitale della Slovacchia.

**Bratislava** è una delle poche città al mondo, se non l'unica, il cui nome è stato deciso da un concorso pubblico. La capitale slovacca si estende su un colle dei Piccoli Carpazi, lungo la riva sinistra dei fiumi Danubio e Morava, in una posizione vantaggiosa rispetto alle grandi linee di comunicazione europee, infatti si trova a 60 km da Vienna, ma anche a 200 da Budapest e a 300 da Praga.

## QUANDO:

Gennaio 2016

## INSTALLATORE:

IVAR CS spol. s r.o.



## LA RICHIESTA:

All'interno del complesso industriale, situato nella zona *LOGIS Invest*, è stato costruito un edificio con caratteristiche di adattabilità all'industria leggera e di logistica, progettato con una struttura flessibile per consentirne la fruibilità da parte di più utenze.

Per questo edificio è stato richiesto di provvedere all'installazione di un gruppo antincendio 1KDN compact.

La pompa centrifuga KDN 65 / 200- 190 con potenza di 11 kW è dotata di un motore elettrico di nuova generazione IE3, caratterizzato da una migliore efficienza energetica, inoltre la pompa è provvista di un giunto normalizzato, in modo da essere accoppiata a motori elettrici o diesel, a seconda delle specifiche di progetto.

Tutte le componenti sono alloggiare in modo accessibile, al fine di facilitare gli interventi obbligatori di ispezione e manutenzione.

Il quadro elettrico e i collettori di aspirazione e mandata sono assemblati da DAB, per poter offrire al cliente una soluzione completa, pronta all'installazione in loco.

Nel settore dell'anti-incendio, DAB Pumps offre la possibilità di personalizzare il prodotto in base alle proprie specifiche, dagli ingombri agli accessori, dando al contempo una adeguata consulenza per mantenere la conformità rispetto alle disposizioni delle normative anti-incendio.

- 1KDN 65-200/190 MD EN 12845-JET

