




## TABELLA DI SELEZIONE PRODOTTO

| Applicazione<br>Prodotto  | Tubazioni<br>Plastiche<br>con<br>isolamento | Tubazioni<br>Plastiche<br>senza<br>isolamento | Tubazioni<br>metalliche<br>con<br>isolamento | Tubazioni<br>metalliche<br>senza<br>isolamento | Attraversamenti<br>multipli | Cavi | Canalina<br>portacavi | Massima<br>resistenza<br>al fuoco |
|---|---|---|--|--|-----------------------------|------|-----------------------|-----------------------------------|
| <br>CORH RON CN    | ✓   | ✓   | ✓  |  |                             | ✓*   |                       | EI 240                            |
| <br>CORH EFC       | ✓   | ✓   | ✓  |  |                             | ✓*   |                       | EI 240                            |
| <br>CORH RON CN 50 | ✓   | ✓   | ✓  |  |                             |      |                       | EI 240                            |
| <br>CORH N-III     | ✓   | ✓   |  |  |                             |      |                       | EI 240                            |
| <br>CORH BS       | ✓   | ✓   | ✓  | ✓  | ✓                           | ✓    | ✓                     | EI 120                            |
| <br>CORH AC KITT | ✓   | ✓   | ✓  | ✓  | ✓                           | ✓    | ✓                     | EI 240                            |
| <br>CORH FM I    | ✓   | ✓   | ✓  | ✓  | ✓                           | ✓    | ✓                     | EI 120                            |
| <br>CORH PYRO SF |   |   |  |  |                             | ✓    |                       | EI 120                            |
| <br>CORH BSB-K   |   |   |  |  |                             | ✓    | ✓                     | EI 180                            |
| <br>CORH BK-N    |   |   |  |  |                             | ✓    | ✓                     | EI 180                            |
| <br>CORH VTM     |   |   |  | ✓  |                             |      |                       | EI 120                            |
| <br>CORH SPC     |   |   |  | ✓  |                             |      |                       | EI 120                            |

\* Fasci di cavi

Attenzione: Questa è una tabella riassuntiva, per scegliere il prodotto tagliafuoco idoneo alla tua applicazione, fare sempre riferimento ai dati riportati sulle certificazioni.