

FIRE & GAS DAMPER



Applicazione

- impianti navali (navi da crociera, traghetti, navi militari, navi per utilizzo commerciale in genere)
- impianti Oil&Gas Off-shore e On-shore (Platform, Jack-up Rig, Drillship, FPSO, Windfarm, LER, PUB, Shelter)

Descrizione

- costruzione in acciaio zincato, zincato a caldo, AISI 304/316 con spessori da 1,5 a 5,0 mm
- alette "double skin" con perni standard o perni passanti
- tenuta in accordo alla EN1751 da Classe 2/A fino a Classe 3/C
- campo di funzionamento fino a -55°C

Certificazioni

- SOLAS 1974 / IMO Res. MSC. 307(88) 2010 / MED / USCG / SIL2 / ATEX 2014/34/EU
- resistenza al fuoco da A0 fino a H120

Accessori

- attuatori elettrici per Zona sicura o per Zone Atex
- attuatori pneumatici con micro switches, solenoide, filtro regolatore, junction box per Zona sicura o per Zone Atex
- cavi scaldanti per funzionamento su prese aria in ambienti particolarmente freddi

TAGLIAFUOCO EN 1366-2



Applicazione

- impianti Oil&Gas On-shore (LER, PUB, Shelter)
- centrali di produzione energia
- by-pass Tunnel / Metro
- laboratori e ospedali

Descrizione

- costruzione in acciaio zincato, AISI 304/316
- aletta / alette in materiale refrattario

Certificazioni/Test

- EN 1366-2 / ATEX 2014/34/EU
- resistenza al fuoco da EI30S a EI120S

Accessori

- attuatori elettrici per Zona sicura o per Zone Atex

TAGLIAFUOCO UL555



Applicazione

- impianti Oil&Gas On-shore (LER, PUB, Shelter)
- centrali di produzione energia

Descrizione

- costruzione in acciaio zincato, AISI 304/316
- aletta / alette in acciaio zincato, AISI 304/316

Certificazioni/Test

- UL555 e UL555S
- resistenza al fuoco da 1h e ½ a 3 h

Accessori

- attuatori elettrici per Zona sicura
- junction box

TUNNEL DAMPER



Applicazione

- impianti per tunnel e metropolitane

Descrizione

- costruzione in acciaio zincato, AISI 304/316
- aletta / alette in acciaio zincato, AISI 304/316

Certificazioni/Test

- UL555 / BS 476 Part 20 / 400°C 2 ore

Accessori

- attuatori elettrici, pneumatici, elettroidraulici