

DISPOSITIVI DI SEGNALAZIONE

CARTELLI DI SEGNALAZIONE

MOD. 13820 | Cartelli di segnalazione a falda
CONFORMI GASD A.10.01.20

Dispositivi di avviso visuale per segnalazione aerea
conformi a tabelle SNAM RETE GAS.



CARATTERISTICHE

- Cartello di segnalazione per vigilanza aerea conforme a tabella GASD A.10.01.20 per il rapido riconoscimento visivo del tracciato di gasdotti da vigilanza aerea.
- Dotato di scritte personalizzate di colore nero per individuare la tratta e il chilometro di riferimento dei metanodotti soggetti a vigilanza aerea.
- Fornibile singolo o completo di telaio di supporto a disegno SNAM GASD A.10.01.20.
- Abbinabile a palo per segnaletica tipo 1 secondo Tabella GASD A.10.01.07.
- Disponibile su richiesta una versione speciale della falda in versione antivento per zone soggette a rischio, in cui la falda è realizzata con lamiera forata in alluminio e verniciata con vernice poliuretanica.

MATERIALI

Falda:

ABS, ricoperta con metacrilato fluorescente, resina colore Pantone 172C (altri colori a richiesta)

Massa volumica:

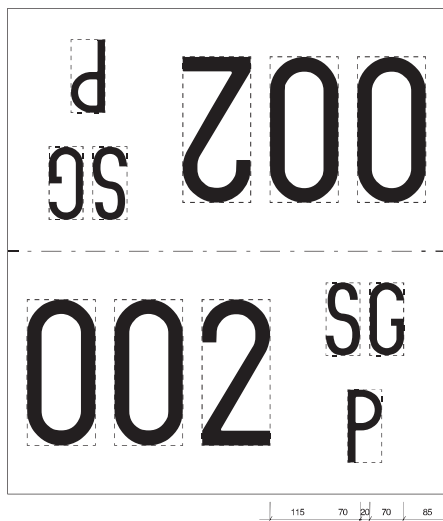
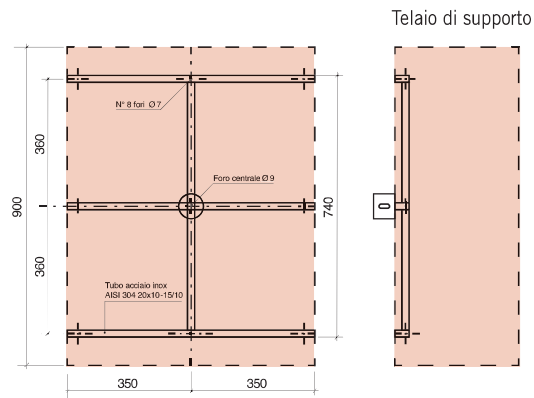
104 Kg/dmc - ASTM D 792

Carico di rottura a trazione:

> 33 MPa - ASTM D 638

Telaio di supporto e bicchiere di fissaggio:

Acciaio inox AISI 304 - 15/10

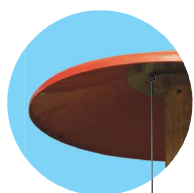


CARTELLI DI SEGNALAZIONE

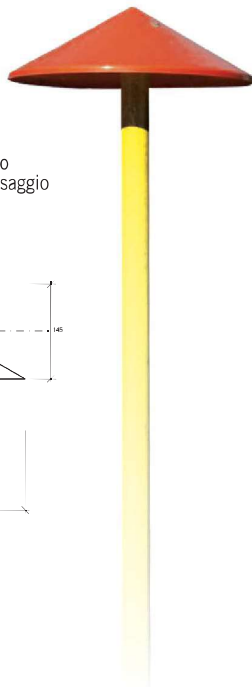
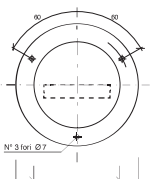
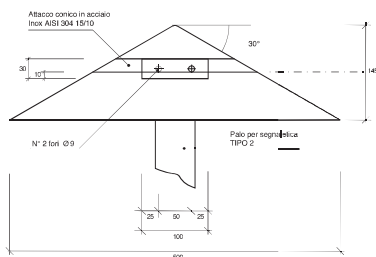


MOD. 13821 | Cartelli di segnalazione a fungo CONFORMI GASD A.10.01.21

Dispositivi di avviso visuali per segnalazione aerea conformi a tabelle SNAM RETE GAS.



Telaio di supporto e bicchiere di fissaggio



CARATTERISTICHE

- Cartello di segnalazione per vigilanza aerea conforme a tabella GASD A.10.01.21 per il rapido riconoscimento visivo delle posizioni di metanodotti/oleodotti da vigilanza aerea.
- Fornibile singolo o completo di dispositivo di connessione conica a disegno SNAM GASD A.10.01.21.
- Abbinabile a palo per segnaletica tipo 2 secondo Tabella GASD A.10.01.07.

MATERIALI

Falda:

ABS, ricoperta con metacrilato fluorescente, resina colore Pantone 172C (altri colori a richiesta)

Massa volumica:

> 104 Kg/dmc - ASTM D 792

Carico di rottura a trazione:

> 33 MPa - ASTM D 638

Telaio di supporto e bicchiere di fissaggio:

Acciaio inox AISI 304 - 15/10



MOD. 13826 | Cartelli di segnalazione verticali CONFORMI GASD A.10.01.06.08

Dispositivi di avviso visuali per segnalazione conformi a tabelle SNAM RETE GAS.

CARATTERISTICHE

- Cartelli di segnalazione per gasdotti su disegno SNAM RETE GAS (tabelle GASD A.01.10.06 - GASD A.01.10.08) o personalizzato su richiesta del cliente.
- Realizzati in alluminio ad elevata resistenza, e dotati su entrambe le facce di targhe autoadesive di informazione personalizzate.
- Targa autoadesiva realizzata con speciale pellicola ad elevata resistenza agli agenti atmosferici, conforme a tabella SNAM RETE GAS GASD A.01.10.12.
- Completo di viti di connessione a palo per segnaletica in acciaio A2.