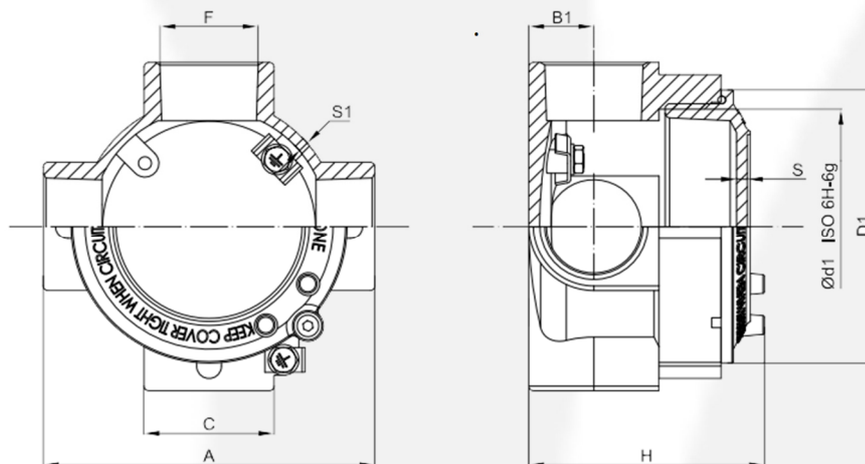


JUNCTION BOX

Le custodie della serie M423 sono realizzate in lega d'alluminio e vengono impiegate per l'infilaggio cavi applicazione nostri strumenti, sia con morsettiere multipolari o morsetti componibili. Sono idonee ad essere installate con temperature di esercizio tra -40°C e +150°C in base alla grandezza, guarnizione impiegata e morsetti utilizzati.

CE 0722 Ex II 2 GD - Ex d IIC T... Gb - Ex tb IIIC T... Db - IP66/67

CE 0722 Ex II 2 GD - Ex i IIC T... Gb - Ex tb IIIC T... Db - IP66/67



CERTIFICATI
ATEX, IECEx,
EAC, CCC

CODICE	POS. IMBOCCHI	NPT	Dimensioni esterne mm.				Dimensioni interne mm.			
			A	D1	H	C	B1	Ød1	S	S1
M423.ST.14.1		3 x 1/2"	72	65	61	34	17	54 x 2	3,5	3,5
M423.ST.24.1		3 x 3/4"	72	65	61	34	17	54 x 2	3,5	3,5
M423.ST.16.1		3 x 1/2"	100	89	67	34	17	80 x 2	3,5	3,5
M423.SL.14.1		2 x 1/2"	72	65	61	34	17	54 x 2	3,5	3,5
M423.SL.24.1		2 x 3/4"	72	65	61	34	17	54 x 2	3,5	3,5
M423.SL.16.1		2 x 1/2"	100	89	67	34	17	80 x 2	3,5	3,5

Corpo e coperchio: In lega di alluminio a basso contenuto di rame.

Coperchio a vite con grano per bloccaggio di sicurezza

Guarnizione: In silicone resistente agli acidi e agli idrocarburi, collocata tra corpo e coperchio Imbocchi:

Filettatura standard GAS Rp UNI ISO 7/1

Targhetta di certificato: Adesiva collocata su coperchio

Viteria: Acciaio inox Viti di terra: Acciaio inox. Interna ed esterna al corpo complete di staffe anti rotazione

Tensione nominale: 750 V

Frequenza nominale: 50 ÷ 60 Hz

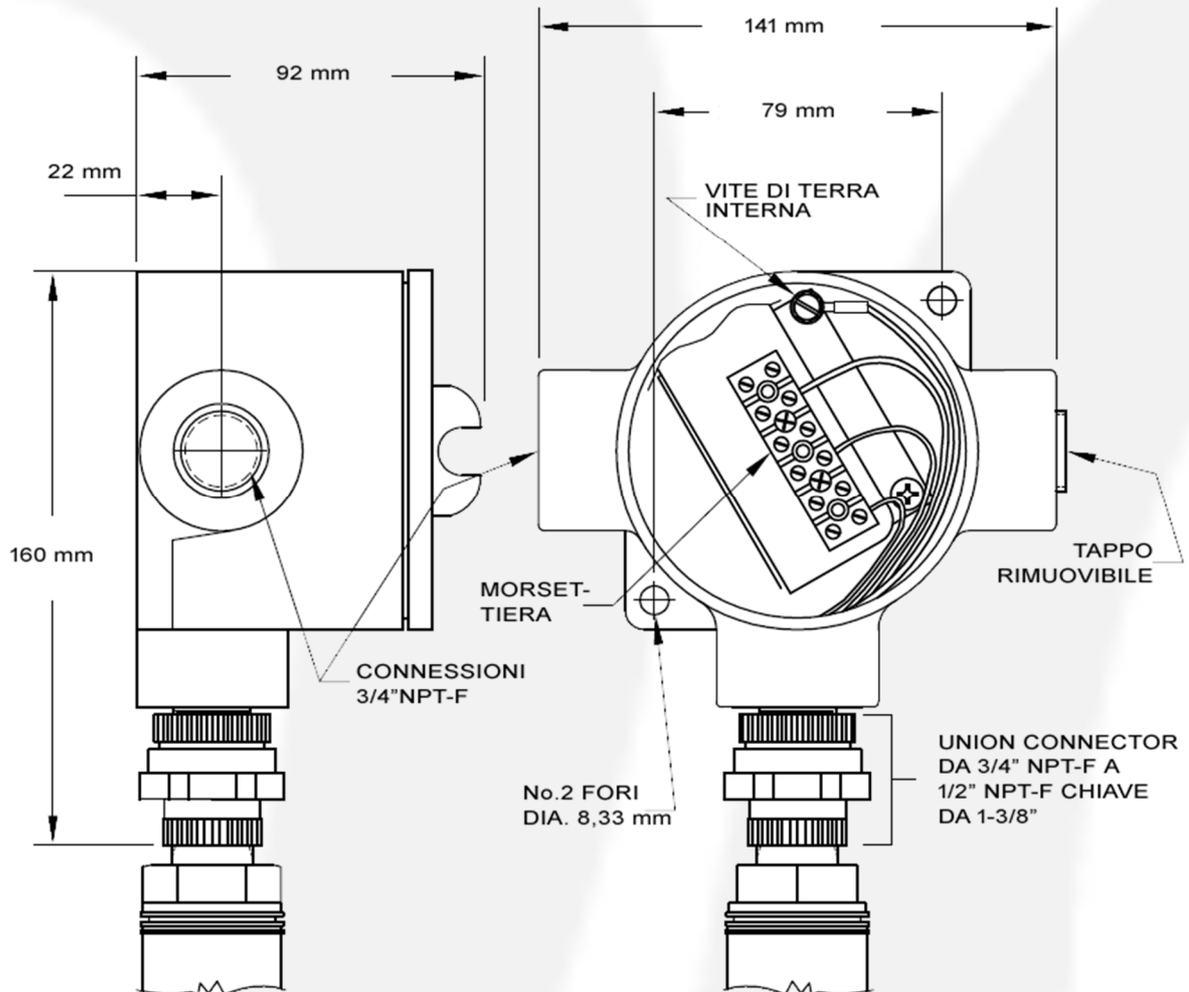
MORSETTI Sezione morsetti: 1.5; 2.5; 4; 6; 10; 16; 25; 35; 70 [mm²]

Corrente nominale: 8 ÷ 175 [A]

Max. densità di corrente: 2.5 ÷ 6.6 [A/mm²]

JUNCTION BOX UL

Approvata per impiego in area classificata in USA-CANADA



Materiale: Lega di Alluminio

Orientabile

Classificazione: Classe I, Gruppi A,B,C e D; Classe I, Gruppi B,C e D

Classe II, Gruppi E, F, G

Classe I, Gruppi C, D; Classe II Gruppi E,F,G; Classe III

Secondo l'impiego

Protezione NEMA 4

No. 3 attacchi da 3/4" NPT-F, di cui uno con tappo

Morsettiera interna a 6 poli per conduttori da 0,5 a 2,5 mm² (14-20AWG)

DIS. A-6271-328