

Esecuzione:

Ex d [ia] IIB + H2 T6 Gb
Ex tb [ia] IIIC T85°C Db IP66

Standard applicabili:

EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-11,
EN 60079-31

Grado di protezione: IP66

Temperatura ambiente:

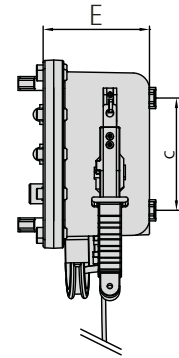
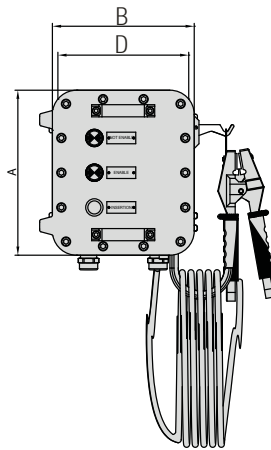
-60°C / +60°C

Area di installazione: zone 1 – 2 (Gas)
zone 21 – 22 (Polveri)

Materiali:

Corpo - Alluminio esente rame
Cover - Alluminio esente rame
Viteria esterna - Acciaio inox
Piastra interna - Acciaio zincato a caldo
Verniciatura esterna - a polvere epossidica RAL 9006
Cerniere - in fusione sia con corpo e coperchio

CODICE	DIMENSIONI (mm)					PESO (Kg)
	A	B	C	D	E	
13.02.01.01.04.00000	285	245	160	276	169	12,00



Esecuzione:

Ex d [ia] IIB + H2 T6 Gb
Ex tb [ia] IIIC T85°C Db IP66

Standard applicabili:

EN 60079-0, EN 60079-1, EN 60079-11,
EN 60079-31

Grado di protezione: IP66

Temperatura ambiente:

-60°C / +60°C

Area di installazione: zone 1 – 2 (Gas)
zone 21 – 22 (Polveri)

Materiali:

Corpo - Alluminio esente rame
Cover - Alluminio esente rame
Viteria esterna - Acciaio inox
Piastra interna - Acciaio zincato a caldo
Verniciatura esterna - a polvere epossidica RAL 9006
Cerniere - in fusione sia con corpo e coperchio

CODICE	DIMENSIONI (mm)					PESO (Kg)
	A	B	C	D	E	
13.02.01.01.04.00001	285	245	169	226	170	13,00