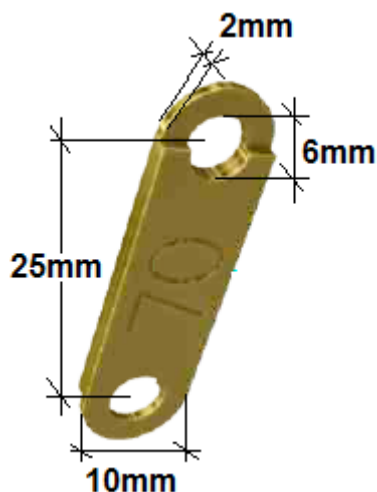


TERMOFUSIBILI DS DICTATOR

TERMOFUSIBILE CON CERTIFICATO DI PROVA:

N°4376/A D.I.E. PADOVA 70°C - N°4376/B D.I.E. PADOVA 90°C



DATI TECNICI:

COD. 700223A a 70°C

Carico di rottura a freddo	151,3Kg
Temperatura distacco	74,2°
Deviazione standard della temp. di distacco:	0,2° C

COD. 700223AB a 90°C

Carico di rottura a freddo	151,3Kg
Temperatura distacco	94,2° C
Deviazione standard della temp. di distacco:	0,32° C

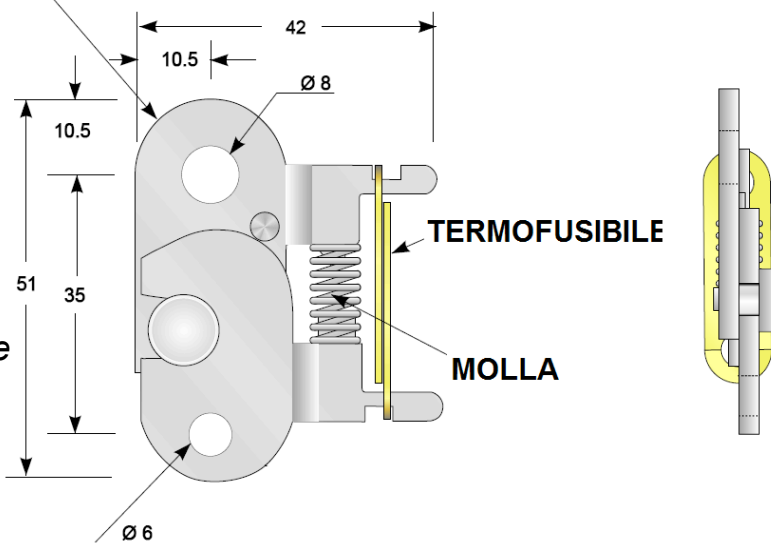
TERMOFUSIBILI DS DICTATOR IN ESECUZIONE CON DISTRIBUTORI DI CARICO CONTRO ROTTURA ACCIDENTALE DEL TERMOFUSIBILE

CODICI DI ORDINAZIONE

COD. 700223B	a	70°
COD. 700223B/1	a	120°
COD. 700223B/2	a	90°

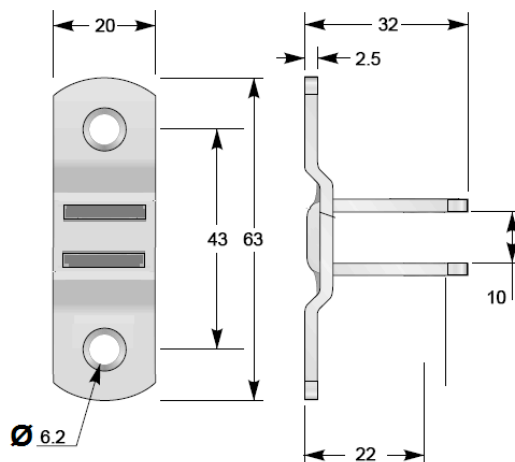
**Su richiesta altre temperature di sgancio.*

PIATTO
DISTRIBUZIONE
CARICO

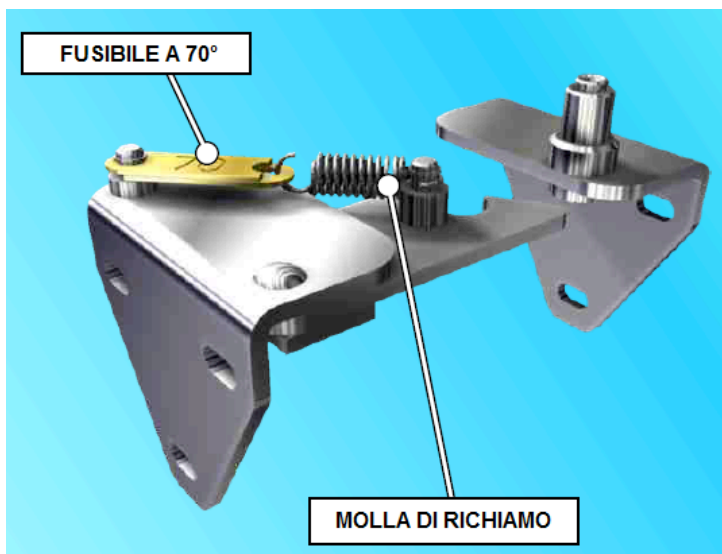


SQUADRA A "T" PER TERMOFUSIBILI

COD. 700223BC



TERMOFUSIBILE ANTINCENDIO DS DICTATOR CON FERMO MECCANICO DI MASSIMA APERTURA CON INNESTO E DISINNESTO MANUALE.



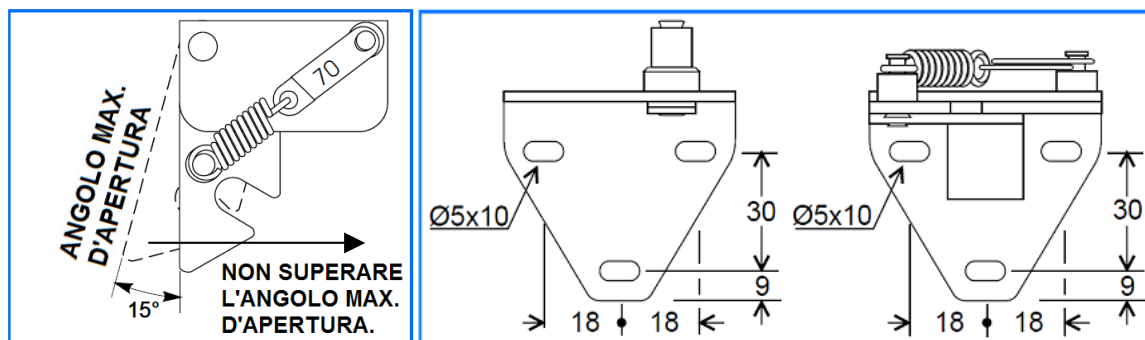
Il fusibile **DS DICTATOR** è composto da una parte fissa a parete (dotata di termofusibile) e una parte che si fissa sull'anta mobile dalla porta.

Con una relativa pressione i 2 pezzi si agganciano e la porta rimane in posizione aperta.

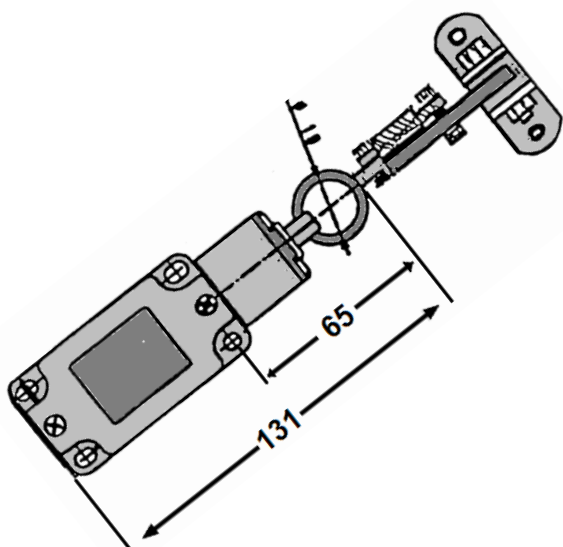
Tirando si sganciano e la porta è libera di chiudersi.

In caso d'incendio se la porta è agganciata in posizione aperta con l'aumento di temperatura il termofusibile libera la porta che si chiude tramite la cerniera a molla o chiudiporta.

Omologazione del solo termofusibile: **Certificato N° 4376/A** D. I. E. UNIVERSITA' DI PADOVA



MICROINTERRUTTORE DS DICTATOR



Il microtermico serve per il comando di chiusura antincendio per porte, portoni e saracinesche tagliafuoco, o per il comando d'apertura antincendio di serramenti, botole, lucernari, evacuazione fumi dotati di elettromagneti, o per il comando d'apertura di valvole elettromagnetiche di cilindri ad anidride carbonica.

DATI TECNICI: IP66 CNA + 1CNC

CODICI ORDINAZIONE:

700223H	70°C
700224H*	90°C
700225H*	120°C
700226H*	150°C

Montaggio: Installare in zona atta a recepire il calore il microtermico installato in max. trazione, esempio su porte o portoni a metà luce di passaggio etc. sopra ai carter.

Il termofusibile è omologato presso l'Università di Padova Dipartimento Ingegneria Elettrica.