



DISPOSITIVI DI SICUREZZA AD ATTIVAZIONE SISMICA SERIE "CALIFORNIA"



CIM 850

Valvola ad attivazione sismica (SAV) conforme ASCE 25/97
Filettata passo Gas - Pmax 35 mBar
Installazione verticale - Entrata dal Basso

DN disponibile	3/4"	1"
----------------	------	----



CIM 851

Valvola ad attivazione sismica (SAV) conforme ASCE 25/97
Filettata passo Gas - Pmax 480 mBar
Installazione verticale - Entrata dal Basso

DN disponibile	1"1/4	1"1/2
----------------	-------	-------



CIM 852

Valvola ad attivazione sismica (SAV) conforme ASCE 25/97
Filettata passo Gas - Pmax 4,1 Bar
Installazione verticale - Entrata dal Basso

DN disponibile	3/4"	1"	1"1/4	1"1/2	2"	3"	4"
----------------	------	----	-------	-------	----	----	----



CIM 852F

Valvola ad attivazione sismica (SAV) conforme ASCE 25/97
Flangiatura ANSI 150 - Pmax 4,1 Bar
Installazione verticale - Entrata dal Basso

DN disponibile	2"	3"	4"	6"
----------------	----	----	----	----



CIM 852FH

Valvola ad attivazione sismica (SAV) conforme ASCE 25/97
Flangiatura ANSI 150 - Pmax 4,1 Bar
Installazione orizzontale

DN disponibile	2"	3"	4"	6"	8"
----------------	----	----	----	----	----



System Gas

DISPOSITIVI DI SICUREZZA AD ATTIVAZIONE SISMICA SERIE "CALIFORNIA"



CIM 855

**Interruttore meccanico ad azionamento
sismico conforme ASCE 25/97
Installazione verticale a parete**

Interruttore ad attivazione sismica controllato da accelerometro meccanico, è dotato di n° 2 interruttori deviatori per controllo di carichi elettrici fino a 20A / 480 Vac.

Il funzionamento dell'interruttore mod. 855 non necessita di alimentazione elettrica.

Grado di protezione IP65