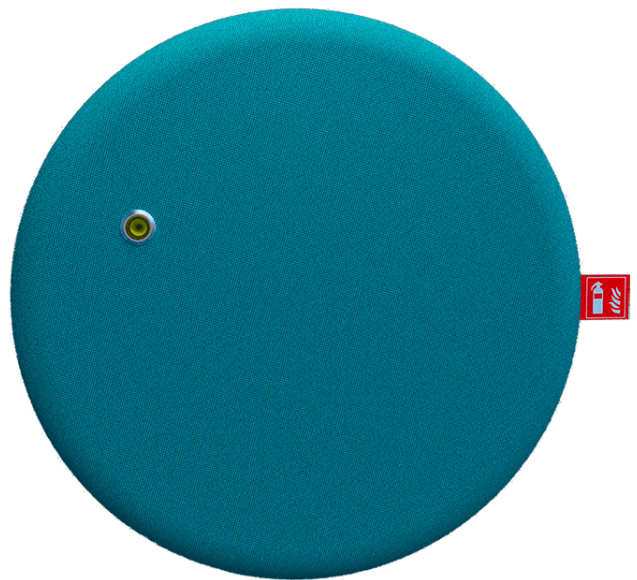


# LE SHIELD

## PARAMETRI TECNICI

### Amplia SHIELD ESTINTORE A POLVERE



#### TI62P4VSS

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| CAPACITÀ ESTINGUENTE:           | 21A, 113B, C   |
| ADATTO CONTRO GLI INCENDI TIPO: | Materiali solidi, liquidi, gas, apparecchi sotto la tensione fino a 1 kV da una distanza min. 1 m  |
| PESO COMPLESSIVO:               | ~ 11.4 kg  |
| DIMENSIONI COMPLESSIVE:         | Diam. - 630 ±2 mm<br>Larghezza - 91 ±2 mm  |
| VOLUME DEL CONTENITORE:         | 7.2 l  |
| TEMP. CONSENTITA:               | -30°C / +60°C  |
| TRATT. ESTERNO:                 | Colore rosso in polvere – RAL 3000   |
| AGENTE ESTINGUENTE:             | Polvere – Furex ABC Spezial<br>(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 68.5%, (NH <sub>4</sub> )H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> 21.5% |
| PESO AGENTE ESTING.:            | ~ 4 kg   |
| PROPELENTE:                     | Nitrogeno N <sub>2</sub> 100%  |
| TEMPO DI SVUOTAMENTO:           | 14.1 ±2.1 s  |
| MAT. CONTENITORE:               | Acciaio legato – P265GH  |
| VALVOLA:                        | Ottone cromato – M45x1.5   |
| GRILLETTO:                      | ABS – rosso  |
| PRESSIONE MAX. CONSENTITA:      | 17 bar   |
| PRESSIONE DI PROVA:             | 25 bar   |
| CERTIFICATO SENDO IL:           | EN 3-7:2004+A1:2007<br>EN 3-8:2006/AC:2007<br>EN 3-10:2010   |
| CERTIFICATO:                    | 202-173-B-00512-22<br>1015-PED-B-00531-22  |

#### TI62P6VSS

|                                 |  |
|---------------------------------|--|
| CAPACITÀ ESTINGUENTE:           | 34A, 183B, C   |
| ADATTO CONTRO GLI INCENDI TIPO: | Materiali solidi, liquidi, gas , apparecchi sotto la tensione fino a 1 kV da una distanza min. 1 m   |
| PESO COMPLESSIVO:               | ~ 13.2 kg  |
| DIMENSIONI COMPLESSIVE:         | Diam.- 630 ±2 mm<br>Larghezza - 91 ±2 mm   |
| VOLUME DEL CONTENITORE:         | 7.2 l  |
| TEMP. CONSENTITA:               | -30°C / +60°C  |
| TRATT. ESTERNO:                 | Colore rosso in polvere – RAL 3000   |
| AGENTE ESTINGUENTE:             | Polvere – Furex ABC Spezial<br>(NH <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> 68.5%, (NH <sub>4</sub> )H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> 21.5% |
| PESO AGENTE ESTING.:            | ~ 6 kg   |
| PROPELENTE:                     | Nitrogeno N <sub>2</sub> 100%  |
| TEMPO DI SVUOTAMENTO:           | 19.6 ±2.9 s  |
| MAT. CONTENITORE:               | Acciaio legato – P265GH  |
| VALVOLA:                        | Ottone cromato – M45x1.5   |
| GRILLETTO:                      | ABS – rosso  |
| PRESSIONE MAX. CONSENTITA:      | 17 bar   |
| PRESSIONE DI PROVA:             | 25 bar   |
| CERTIFICATO SENDO IL:           | EN 3-7:2004+A1:2007<br>EN 3-8:2006/AC:2007<br>EN 3-10:2010   |
| CERTIFICATO:                    | 202-173-B-01277-22<br>1015-PED-B-01279-22  |