

art.S80 SPRINKLER PENDENT "STANDARD RESPONSE" 1/2"

Sprinkler pendent standard response con distribuzione paraboloidale dell'acqua, adatto a dare l'erogazione prevista quando il getto viene diretto in basso contro la rondella deflettrice. Sulla rondella deflettrice è indicata la sigla dello sprinkler "SP" e la temperatura di funzionamento del bulbo vetroso.

89/106/CEE (CPD) - UNI EN 12259-1

Codice	Versione	Materiale	K Factor	Attacco	Temperatura	Euro
B80057P	Pendent	ottone	80	1/2"	57 °C = 135 °F	6,20
B80068P	Pendent	ottone	80	1/2"	68 °C = 155 °F	6,20
B80079P	Pendent	ottone	80	1/2"	79 °C = 175 °F	6,20
B80093P	Pendent	ottone	80	1/2"	93 °C = 200 °F	6,20
B80141P	Pendent	ottone	80	1/2"	141 °C = 286 °F	6,60
B80182P	Pendent	ottone	80	1/2"	182 °C = 360 °F	6,60



art.S81 SPRINKLER UPRIGHT "STANDARD RESPONSE" 1/2"

Sprinkler upright standard response con distribuzione paraboloidale dell'acqua, adatto a dare l'erogazione prevista quando il getto viene diretto in alto contro la rondella deflettrice. Sulla rondella deflettrice è indicata la sigla dello sprinkler "SU" e la temperatura di funzionamento del bulbo vetroso.

89/106/CEE (CPD) - UNI EN 12259-1

Codice	Versione	Materiale	K Factor	Attacco	Temperatura	Euro
B80057U	Upright	ottone	80	1/2"	57 °C = 135 °F	6,00
B80068U	Upright	ottone	80	1/2"	68 °C = 155 °F	6,00
B80079U	Upright	ottone	80	1/2"	79 °C = 175 °F	6,00
B80093U	Upright	ottone	80	1/2"	93 °C = 200 °F	6,00
B80141U	Upright	ottone	80	1/2"	141 °C = 286 °F	6,30
B80182U	Upright	ottone	80	1/2"	182 °C = 360 °F	6,30



art.S82 SPRINKLER PENDENT "QUICK RESPONSE" 1/2"

Sprinkler pendent quick response con distribuzione paraboloidale dell'acqua, adatto a dare l'erogazione prevista quando il getto viene diretto in basso contro la rondella deflettrice. Sulla rondella deflettrice è indicata la sigla dello sprinkler "SP" e la temperatura di funzionamento del bulbo vetroso.

89/106/CEE (CPD) - UNI EN 12259-1

Codice	Versione	Materiale	K Factor	Attacco	Temperatura	Euro
B82057P	Pendent	ottone	80	1/2"	57 °C = 135 °F	8,70
B82068P	Pendent	ottone	80	1/2"	68 °C = 155 °F	8,70
B82079P	Pendent	ottone	80	1/2"	79 °C = 175 °F	8,70
B82093P	Pendent	ottone	80	1/2"	93 °C = 200 °F	8,70
B82141P	Pendent	ottone	80	1/2"	141 °C = 286 °F	9,10
B82182P	Pendent	ottone	80	1/2"	182 °C = 360 °F	9,20

A RICHIESTA CON FINITURA CROMATICA.



art.S83 SPRINKLER UPRIGHT "QUICK RESPONSE" 1/2"

Sprinkler upright quick response con distribuzione paraboloidale dell'acqua, adatto a dare l'erogazione prevista quando il getto viene diretto in alto contro la rondella deflettrice. Sulla rondella deflettrice è indicata la sigla dello sprinkler "SU" e la temperatura di funzionamento del bulbo vetroso.

89/106/CEE (CPD) - UNI EN 12259-1

Codice	Versione	Materiale	K Factor	Attacco	Temperatura	Euro
B82057U	Upright	ottone	80	1/2"	57 °C = 135 °F	8,40
B82068U	Upright	ottone	80	1/2"	68 °C = 155 °F	8,40
B82079U	Upright	ottone	80	1/2"	79 °C = 175 °F	8,40
B82093U	Upright	ottone	80	1/2"	93 °C = 200 °F	8,40
B82141U	Upright	ottone	80	1/2"	141 °C = 286 °F	8,90
B82182U	Upright	ottone	80	1/2"	182 °C = 360 °F	9,00

