



Artt. 001.CS - 002.CS - 003.CS - 005.CS – 005.CV
CASSETTE STAGNE DI DERIVAZIONE IN COSTAMPAGGIO

Normativa: **EN 60670-1:2005 - EN 60670-22:2006**

Grado IP: **IP65 - 005.CV : IP66-IP67 - Halogen free**

Temperatura di installazione: Max = **+60°C** - min. = **-25°C**

Resistenza al calore: **Termopressione con biglia a 70°C**

Resistenza al fuoco (IEC 695-2-1e 695-2-2):

Glow wire test: 750°C (Prova del filo incandescente)

Needle flame test: Non Resistente (Prova di fiamma con ago)

Materiale: **TECNOPOLIMERO - Halogen free**

RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI ED ATMOSFERICI:

Soluzione salina:	Resistente
Acidi concentrati:	NON Resistente
Acidi diluiti:	Resistente
Basi concentrate:	Resistente
Basi diluite:	Resistente
Esano:	Parzialmente Resistente
Benzolo:	Resistente
Acetone:	Resistente
Alcool etilico:	Resistente
Olio minerale:	Resistente
Raggi UV:	Resistente

Materiale: **ELASTOMERO TERMOPLASTICO - Halogen free**

RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI ED ATMOSFERICI:

Soluzione salina:	Resistente
Acidi concentrati:	Resistente / Parzialmente Resistente
Acidi diluiti:	Resistente
Basi concentrate:	Resistente
Basi diluite:	Resistente
Esano:	NON Resistente
Benzolo:	NON Resistente
Acetone:	Parzialmente Resistente
Alcool etilico:	Resistente
Olio minerale:	NON Resistente
Raggi UV:	Resistente



Artt. 001.CS.V0 - 002.CS.V0 - 003.CS.V0 - 005.CS.V0 – 005.CV.V0
CASSETTE STAGNE DI DERIVAZIONE IN COSTAMPAGGIO

Normativa: **EN 60670-1:2005 - EN 60670-22:2006**

Grado IP: **IP65 - 005.CV.V0 : IP66-IP67**

Temperatura di installazione: **Max = +60°C - min. = -25°C**

Resistenza al calore: **Termopressione con biglia a 70°C**

Resistenza al fuoco (IEC 695-2-1e 695-2-2):

Glow wire test a 960°C (Prova del filo incandescente)

Needle flame test: Resistente – severità 120 sec. (Prova di fiamma con ago)

Materiale: **TECNOPOLIMERO con CARICA AUTOESTINGUENTE (stabilizzato UV)**

RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI ED ATMOSFERICI:

Soluzione salina:	Resistente
Acidi concentrati:	NON Resistente
Acidi diluiti:	Resistente
Basi concentrate:	Resistente
Basi diluite:	Resistente
Esano:	Parzialmente Resistente
Benzolo:	Resistente
Acetone:	Resistente
Alcool etilico:	Resistente
Olio minerale:	Resistente
Raggi UV:	Resistente

Materiale: **ELASTOMERO TERMOPLASTICO con CARICA**
AUTOESTINGUENTE (stabilizzato UV) – colore Nero

RESISTENZA AGLI AGENTI CHIMICI ED ATMOSFERICI:

Soluzione salina:	Resistente
Acidi concentrati:	Resistente / Parzialmente Resistente
Acidi diluiti:	Resistente
Basi concentrate:	Resistente
Basi diluite:	Resistente
Esano:	NON Resistente
Benzolo:	NON Resistente
Acetone:	Parzialmente Resistente
Alcool etilico:	Resistente
Olio minerale:	NON Resistente
Raggi UV:	Resistente