

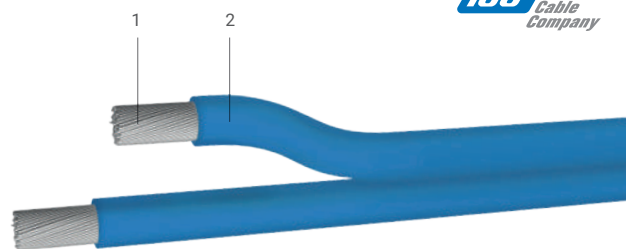
CAVI SILICONE PER CABLAGGIO SILICONE WIRING CABLES



SIAF/Z SIAF/Z/VDE

Cavo piatto bipolare divisibile isolato in gomma siliconica, resistente al calore.

Silicone twin-core divisible cables, heat-resistant.



1. Rame flessibile Classe 5 CEI EN 60228 | *Flexible copper Class 5 CEI EN 60228*
2*. Gomma siliconica | *Silicone rubber*

DISPONIBILE ANCHE | *ALSO AVAILABLE*

*2. Gomma siliconica EI2 per SIAF/Z/VDE | *Silicone rubber EI2 for SIAF/Z/VDE*

Applicazioni | Applications

SIAF/Z: Adatti per cablaggio interno e in luoghi protetti a temperature ambiente elevate limitate dalla temperatura massima del conduttore in condizioni di uso normale di 180°C.

SIAF/Z/VDE: Adatti per cablaggio interno e in luoghi protetti a temperature ambiente elevate limitate dalla temperatura massima del conduttore in condizioni di uso normale di 180°C rame stagnato e 130°C rame rosso, adatti per apparecchi di illuminazione.

SIAF/Z: For internal wiring and in protected locations at high temperatures limited by maximum conductor temperature in normal use of 180°C.

SIAF/Z/VDE: For internal wiring and in protected locations at high temperatures limited by maximum conductor temperature in normal use of 180°C tin plated copper and 130°C red copper.

SIAF/Z

Norme | Standards



Confezionamento | Packaging



SIAF/Z/VDE

Norme | Standards



DIN VDE 0250
Teil 502

Confezionamento | Packaging



Approvazioni | Approvals



Caratteristiche | Characteristics

Temperatura di esercizio
Operating temperature

SIAF/Z
60°C ÷ +130°C sul conduttore | *on the conductor*
SIAF/Z/VDE
-60°C ÷ +130°C rame rosso | *red copper*
-60°C ÷ +180°C rame stagnato | *tin plated copper*

Tensione nominale
Rated voltage

SIAF/Z: 300/300 V
SIAF/Z/VDE: 300/300 V

Temp. max di cortocircuito | *Max temp. of short circuit*

350°C sul conduttore | *on the conductor*

Raggio di curvatura min.
Min. bending radius

Posa fissa: 4 x diametro esterno
Fixed installation: 4 x outer diameter

Configurazioni | Configurations

Sezione nominale <i>Nominal size mm²</i>	Classe conduttore <i>Class of conductor</i>	Diametro esterno <i>Outer diameter mm</i>	Peso cavo <i>Cable weight kg/km</i>
SIAF/Z			
2x0,50	5	2,1x4,2	19
2x0,75	5	2,4x4,8	26
2x1,00	5	2,5x5,0	31
2x1,50	5	2,8x5,6	42
2x2,50	5	3,4x6,8	66
2x4,00	5	4,2x8,4	99
SIAF/Z/VDE			
2x0,50	5	2,1x4,2	18
2x0,75	5	2,4x4,8	24
2x1,00	5	2,5x5,0	29
2x1,50	5	3,0x5,1	43
2x2,50	5	3,6x7,4	66

SIR



I dati e le illustrazioni non sono impegnativi e potrebbero variare a seguito di modifiche ritenute opportune dal costruttore.
Data and sketches are not binding and can be varied as a consequence of modifications deemed necessary by the manufacturer.