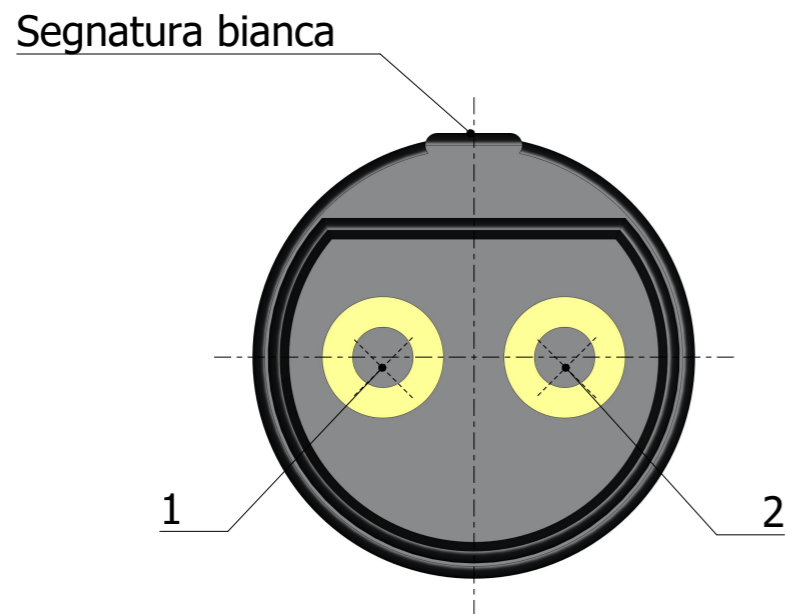
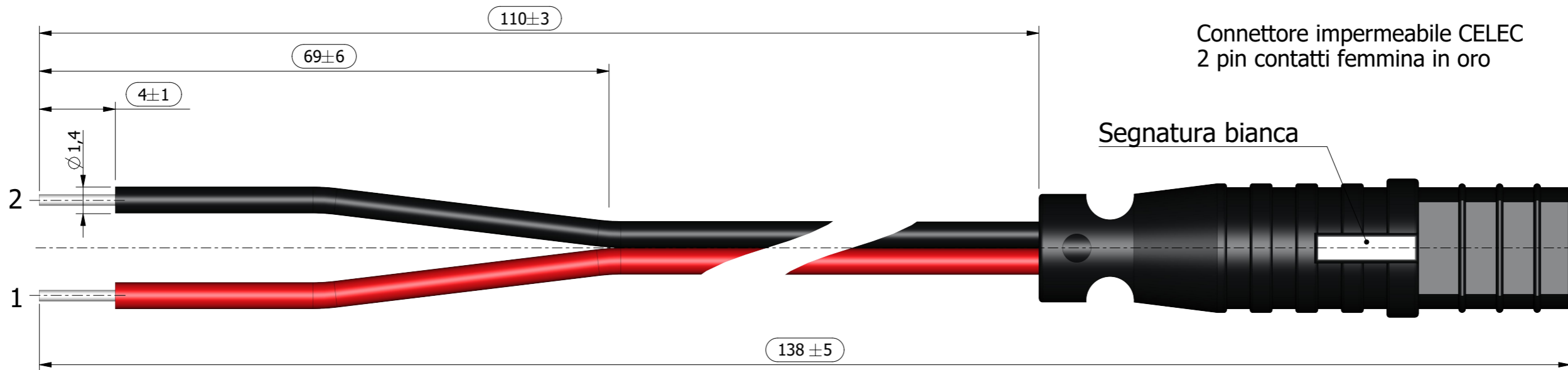
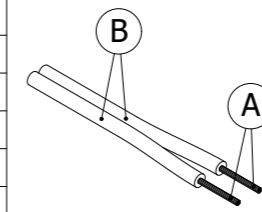


Dati tecnici cavo multifilare / Multi-wire cable technical data

"A" Conduttore/Conductor		"B" Isolante/Insulating		Note/Notes	
Materiale/Material	Rame stagnato/Tinned copper	Materiale/Material	PVC	U0/U (V/V)	01
N.anime/No.cores	2	TMAX (°C)	85°C	Marcatura/Label	-
Sezione/Section (mm ²)	0,2	Colore 1/Color 1	Rosso/Red (Sim. RAL 3000)	UL Style	-
Sezione/Section (AWG)	AWG 24	Colore 2/Color 2	Nero/Black (Sim. RAL 9011)	CEI Code	-
N. trefoli/Strands no.	≥ 11	Colore 3/Color 3	-	Altro/More	-



-	-	-	-	-
02	Emissione per aggiornamento archivio RPE	30/06/2023 M.Berardi	30/06/2023 M.Berardi	30/06/2023 L.Tacconi
01	Variate quote X, Y e Z secondo indicazioni CELEC	08/02/2016 M.Berardi	08/02/2016 M.Berardi	08/02/2016 G.Bezzolato
Nr.	Descrizione revisione / Revision description	Disegnato da Drawn by	Verificato da Checked by	Approvato da Approved by

Descrizione / Description
CAVO CELEC 100 mm AWG24 +CONN. FEMMINA IP65 ROSSO/NERO
AWG24 100 mm CELEC cable + IP65 female conn. Red/Black

<p>ELETTROVALVOLE IDRAULICHE SOLENOID VALVES Tel.: +39 0331 832515 Fax.: +39 0331 832501 www.rpesrl.it customercare@rpesrl.it</p>	Materiale / Material		Disegnato da / Drawn by		Data / Date
	Vedi tabella cavo / See cable table		M.Berardi		03/02/2016
	Colore / Color	Volume / Volume (cm ³)	Peso / Weight (g)	Verificato da / Checked by	Data / Date
	Vedi tabella cavo See cable table	0,98	1,29	M.Berardi	03/02/2016
Scala / Scale	Formato / Format	Foglio / Sheet	Approvato da / Approved by	Data / Date	
4:1	A3	1 / 1	G.Bezzolato	08/02/2016	

TOLLERANZE GENERALI / GENERAL TOLERANCES		Disegno numero / Drawing number		Revisione / Revision
ISO 2768-fk		C3255010		02

R.P.E S.r.l. si riserva la proprietà di questo disegno con divieto di riprodurlo o renderlo noto a terzi senza la sua autorizzazione.
 R.P.E. S.r.l. reserves the ownership of this drawing with prohibition of reproduction or disclosure to third parts without its authorization.

R.P.E. S.r.l.
 DISEGNO EMESSE DA U.T.
 Data: 30/06/2023

1) Quote d'ispezione Inspection dimensions	2) Indice di revisione Revision index	3) -
---	--	------