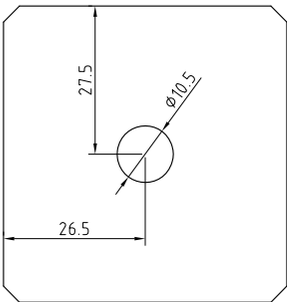


Ogni utilizzo non autorizzato di questo disegno, copia, riproduzione o invio a terzi, richiede l'esplicita approvazione da parte di ebm-papst S.r.l. - Ogni violazione sarà perseguita in sede civile e penale.

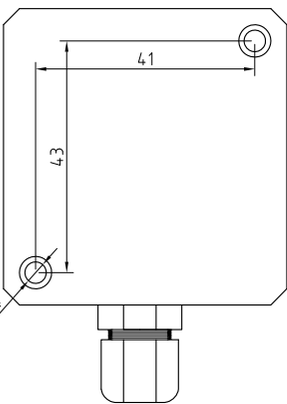
Software: AutoCAD

Foglio ISO 5457 - A3T - OP - F

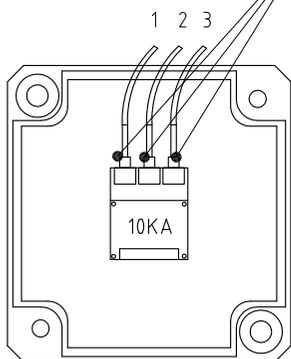
Particolare foro coperchio scatola



Particolare fondo scatola



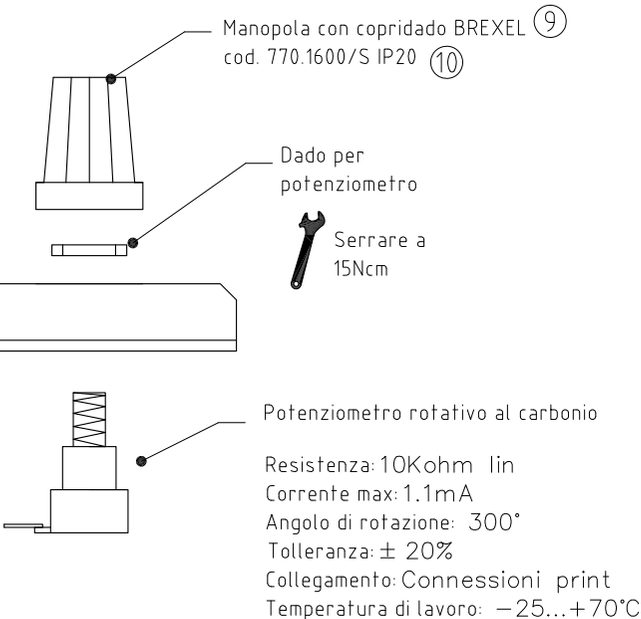
Particolare della giunzione dei conduttori sulla base del potenziometro
Interno coperchio scatola



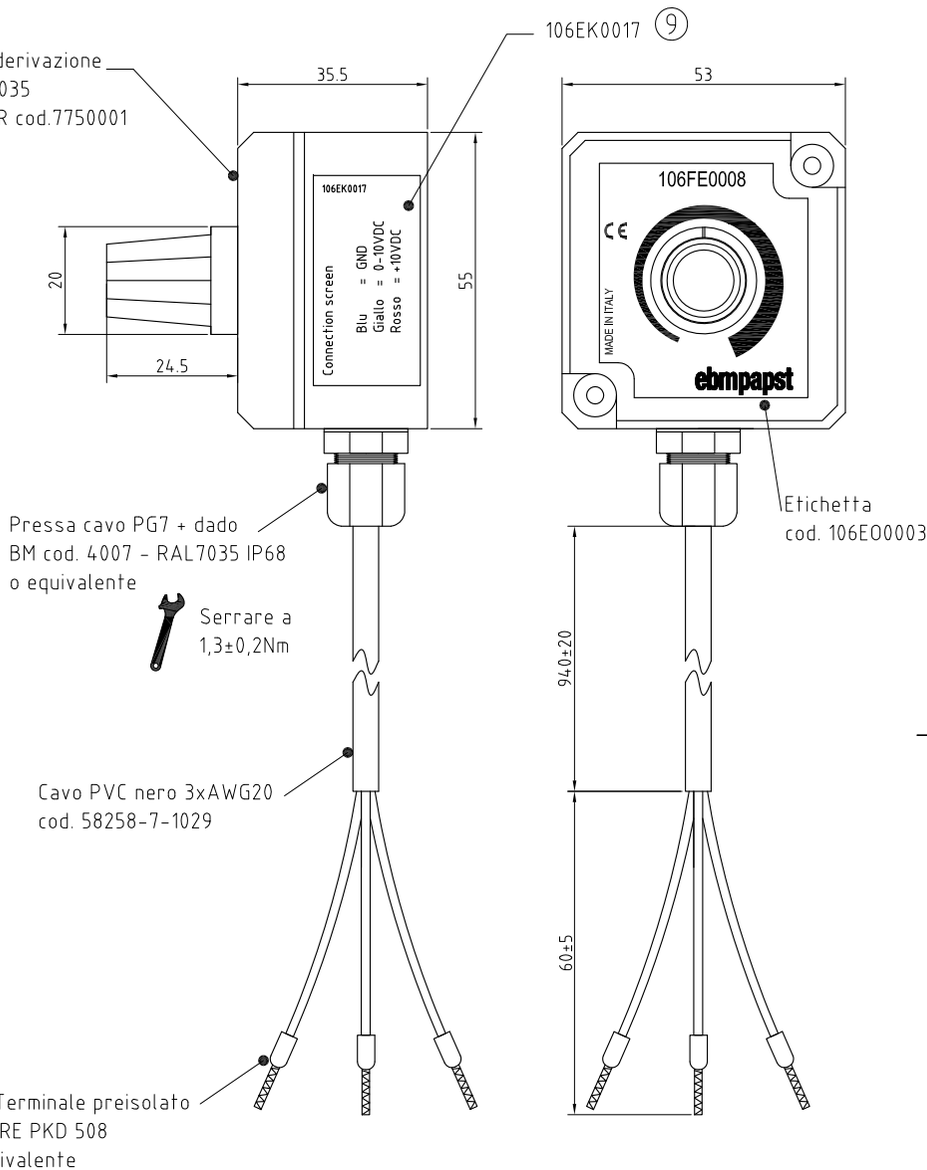
Sequenza colori

- 1 = Blu (GND)
- 2 = Giallo (0-10VDC)
- 3 = Rosso (+10VDC)

Esploso struttura potenziometro



Cassetta derivazione
IP54 RAL7035
ITALWEBER cod.7750001



Quote senza ind. di tolleranza							
ISO 2768 mK	ebm-papst S.r.l. - Via Comaggia 108 I-22076 Mozzate (CO)						
Scala	Descrizione		11	19.02.21	Aggiunto particolare fondo scatola	MA	PC
1:1	Potenziometro 10K con housing e cavo 1000mm		10	04.12.17	Aggiunto grado di protezione manopola	M.A.	S.F.
			9	22.02.16	Agg. descr. manopola, agg. etichetta colleg.	A.U.	S.F.
			Per revisioni precedenti, consultare disegni in archivio				
Distribuzione	Codice	CAD	Data		Nome		
produzione pubblica	106FE0008 (ME-0010-0004.1M)	Revisione 11	Disegnato	07.04.10	S.Folpini		
			Controllato	07.04.10	P.Pianazza		
			Stato disegno:	Approvato		Foglio: 1 di 1	