

Classe di tolleranza	Scostamenti limite per dimensioni lineari UNI-ISO 2768									
	0,5	<3	<6	<30	<120	<400	<1000	<2000	<4000	>4000
Denominazione	J	6	30	120	400	1000	2000	4000		
	fine	±0,05	±0,10	±0,15	±0,20	±0,30	±0,50	±1,00	±2,00	±4,00
media	±0,10	±0,10	±0,20	±0,30	±0,50	±1,00	±2,00	±4,00	±8,00	±16,00
grossolana	±0,20	±0,30	±0,50	±1,00	±2,00	±4,00	±8,00	±16,00	±32,00	±64,00
malto grossolana	-	±0,50	±1,00	±2,50	±6,00	±15,00	±30,00	±60,00	±120,00	±250,00

DESCRIZIONE MODIFICA

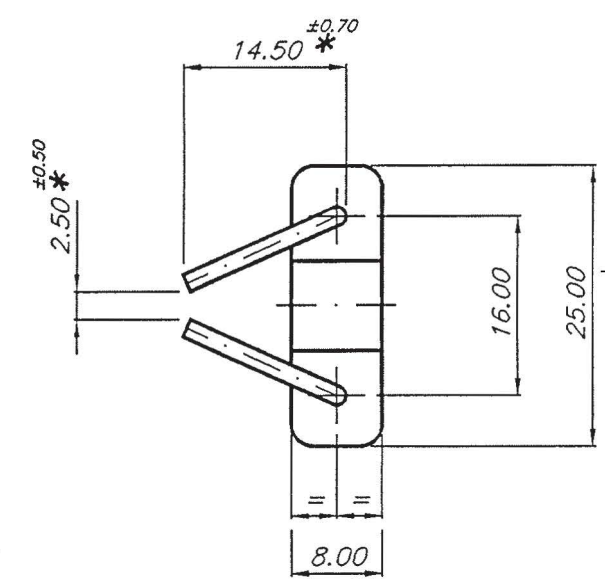
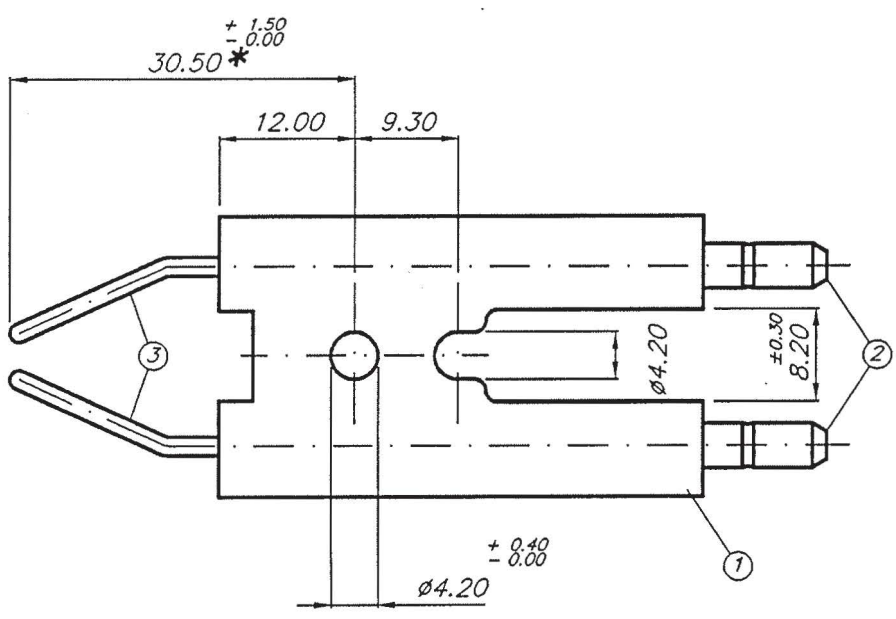
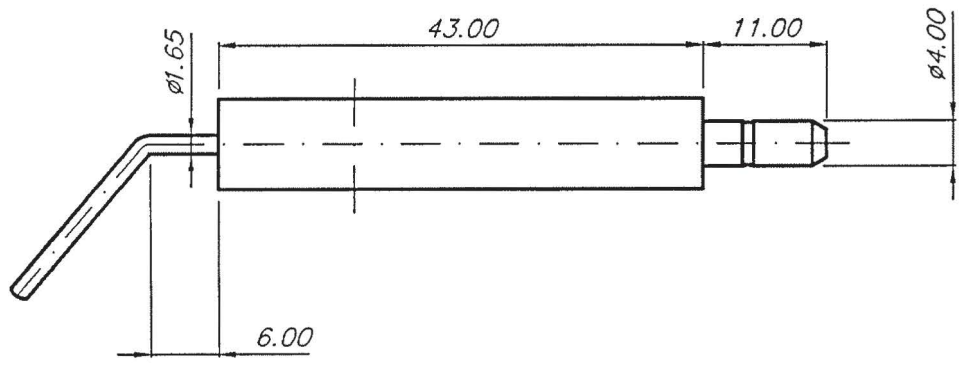
EDIZIONE 0

FIRMA

DATA

POS.

SVILUPPO FILO : 83.00 x 2  
 SPORGENZA FILO : 25.00  
 INCLINAZIONE ASTINA : 45°  
 INCLINAZIONE BIFILARE : 65°



3	2	FILO INOX Ø1.65	2370357		AISI 430
2	2	RAYAL Ø4.00 H=11.00	2355582	1661	Fe Ni
1	1	ISOLATORE BIFILARE	0280733	1894	STEATITE SM.
Pos	N.Pz.	Denominazione	Codice	Nr.Dis.	Materiale
CRITICO : **		IMPORTANTE : *		SECONDARIO :	
<u>ELC 10012</u>					
DISEGNO N.: 4531					
DISEGNATO: MG					
CONTROLLATO:					
MATERIALE: VEDI NOTE					
FINITURA: VEDI NOTE					
TOLL. LUNGHEZZE: UNI-ISO 2768					
TOLL. ANGOLI: ±3'					