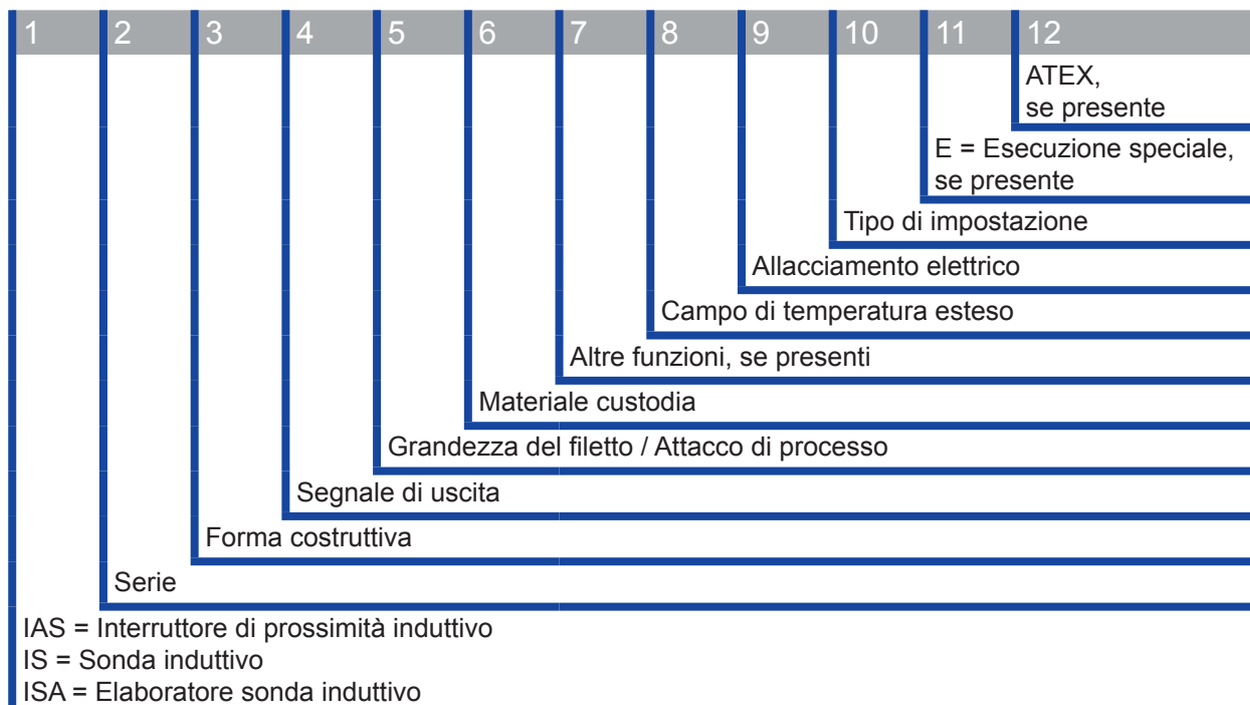


## DESCRIZIONE DEL CODICE

Esempio:

**IAS - 10 - 35 - A - M32 -PTFE/VA- - - 100C - Z02 - 0**



### Posizione 2

Serie	Uscita	Tensione di alimentazione
30	NAMUR DIN 60947-5-6, ATEX	DC
32	NAMUR DIN 60947-5-6 senza ATEX	DC
20	NPN	DC
10	PNP	DC
60	Uscita transistore	AC/DC

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (01/2017)

## DESCRIZIONE DEL CODICE

### Posizione 3

Valore	Forma costruttiva (Ø = mm)	Cilindrico	Tipologia di montaggio	Lunghezza speciale (mm)
A11	M8 x 1	Si	A filo	-
A21	M8 x 1	Si	Non a filo	-
A12	M12 x 1	Si	A filo	-
A12/40	M12 x 1	Si	A filo	40
A12/70	M12 x 1	Si	A filo	70
A22	M12 x 1	Si	Non a filo	-
A22/40	M12 x 1	Si	Non a filo	40
A22/45	M12 x 1	Si	Non a filo	45
A22/65	M12 x 1	Si	Non a filo	65
A22/75	M12 x 1	Si	Non a filo	75
A22/80	M12 x 1	Si	Non a filo	80
A13	M18 x 1	Si	A filo	-
A13/33	M18 x 1	Si	A filo	33
A23	M18 x 1	Si	Non a filo	-
A23/35	M18 x 1	Si	Non a filo	35
A14	M30 x 1,5	Si	A filo	-
A24	M30 x 1,5	Si	Non a filo	-
6.5/15	Ø 6,5	Si	A filo	15
6.5/25	Ø 6,5	Si	A filo	25
6.5/30	Ø 6,5	Si	A filo	30
6.5/31	Ø 6,5	Si	A filo	31
6.5/42	Ø 6,5	Si	A filo	42
M5	M5 x 0,5	Si	A filo	-
M8	M8 x 1	Si	A filo	-
M8/31	M8 x 1	Si	A filo	31
04	Ø 4	Si	A filo	-
10	Ø 10	Si	A filo	-
10	Ø 11	Si	A filo	-
14	Ø 11	Si	Non a filo	-
14	Ø 12	Si	Non a filo	-
14/50	Ø 12	Si	Non a filo	50
18	Ø 18	Si	A filo	-
20	Ø 20	Si	A filo	-
20	Ø 22	Si	A filo	-
20/11	Ø 20	Si	A filo	11
20	M22 x 1,5	Si	A filo	-
23	Ø 20	Si	Non a filo	-
23	Ø 22	Si	Non a filo	-
23	M22 x 1,5	Si	Non a filo	-
30	Ø 30	Si	A filo	-
30	Ø 32	Si	A filo	-
30	M32 x 1,5	Si	A filo	-
35	Ø 30	Si	Non a filo	-
35	Ø 32	Si	Non a filo	-

### Posizione 3

Valore	Forma costruttiva (Ø = mm)	Cilindrico	Tipologia di montaggio	Lunghezza speciale (mm)
35	M32 x 1,5	Si	Non a filo	-
37	Ø 34	Si	A filo	-
40	Ø 40	Si	A filo	-
41	Ø 40	Si	Non a filo	-
53	Ø 50	Si	Non a filo	-
61	Ø 64	Si	Non a filo	-
C10	40 x 26 x 12	Rettangolare	A filo	-
C14	40 x 26 x 12	Rettangolare	Non a filo	-
BB	50 x 50 x 25	Rettangolare	Non a filo	-
B	46,6 x 74,5 x 30	Rettangolare	Non a filo	-
BXL	110 x 70 x 40	Rettangolare	Non a filo	-
BA1	57,5 x 64 x 34,5	Rettangolare	Non a filo	-
BA2	98,5 x 64 x 34	Rettangolare	Non a filo	-

### Posizione 4

Valore	Segnale di uscita
A	Antivalente (NA + NC)
S	Normalmente aperto (NA)
Ö	Normalmente chiuso (NC)
N	NAMUR
IL0	Uscita analogica 0...20 mA
IL4	Uscita analogica 4...20 mA
IL20	Uscita analogica 20...4 mA
II	Impulso - Normalmente aperto (NA)

### Posizione 5

Valore	Filetto /Attacco di processo
M5	M5 x 0,5
M8	M8 x 1
M12	M12 x 1
M18	M18 x 1
M22	M22 x 1,5
M30	M30 x 1,5
M32	M32 x 1,5

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (01/2017)

## DESCRIZIONE DEL CODICE

### Posizione 6

Materiale	Superficie attiva	Alloggiamento
PA	Poliamide 6.6, rinforzata con fibre di vetro	Poliamide 6.6, rinforzata con fibre di vetro
PEEK	Polietero etere chetone	Polietero etere chetone
PEEK/VAa	Polietero etere chetone	Acciaio no. 1.4301 (AISI 304)
PEEK/VAb	Polietero etere chetone	Acciaio no. 1.4305 (AISI 303)
PEEK/VAc	Polietero etere chetone	Acciaio no. 1.4404 (AISI 316L)
PPO	Polifenilenoossido	Polifenilenoossido
PTFE	Politetrafluoretilene	Politetrafluoretilene
PTFE/VAa	Politetrafluoretilene	Acciaio no. 1.4301 (AISI 304)
PTFE/VAb	Politetrafluoretilene	Acciaio no. 1.4305 (AISI 303)
PTFE/VAc	Politetrafluoretilene	Acciaio no. 1.4404 (AISI 316L)
PTFE/MS	Politetrafluoretilene	Ottone
PVC	Polivinilcloruro	Polivinilcloruro
AL	-	Alluminio

### Posizione 7

Valore	Altre caratteristiche
HC	Per fluidi con elevata costante dielettrica o alta conducibilità

### Posizione 8

Valore	Campo di temperatura esteso
Nessuna indicazione	Nessun campo di temperatura esteso
90C	90°C
100C	100°C
120C	120°C
150C	150°C
180C	180°C
250C	250°C

### Posizione 9

Valore	Allacciamento elettrico
Z0E	Lunghezza cavo speciale
Z01	Attacco cavo, 1 m
Z02	Attacco cavo, 2 m
Z03	Attacco cavo, 3 m
Z04	Attacco cavo, 4 m
Z05	Attacco cavo, 5 m
Z10	Attacco cavo, 10 m
Y1	Flangia connettore M 12 x 1, AC, 2 pin
Y3	Flangia connettore M 12 x 1 (plastica), DC, 4 Pin
Y5	Flangia connettore M 12 x 1 (metallo), DC, 4 Pin
Y9	Flangia connettore M 12 x 1, AC, 3 Pin
Y10	Flangia connettore M 12 x 1, DC, 5 Pin
Y10C	Spina connettore M 12 x 1, DC, 5 Pin
Y7	Flangia connettore M 8 x 1, DC, 3 Pin
Y12	Spina connettore M 8 x 1 (metallo), DC, 4 Pin
Y20	Collegamento all'elaboratore / Sensore Y20
YE	Flangia connettore forma speciale

Tutti i dati sono soggetti a variazione senza preavviso. (01/2017)

**DESCRIZIONE DEL CODICE****Posizione 10**

Valore	Caratteristiche speciali
1	Potenziometro
0	Impostazione fissa, senza possibilità di regolazione

**Posizione 11**

Valore	Caratteristiche speciali
E	Esecuzione speciale

**Posizione 12**

Valore	Apparecchio per l'uso in zone a rischio di esplosione
StEx	Per ATEX zona 20
3D	Con dichiarazione del produttore per ATEX zona 22
3G	Con dichiarazione del produttore per ATEX zona 2
3D3G	Con dichiarazione del produttore per ATEX zona 22 e 2