



## PRESSACAVI IN METALLO CON PROFILO ULTRA-BASSO “ULTRA-FLAT” - SERIE “AGRO” (FILETTO METRICO)

**ITEM: 1040.17.40.065**

**Codice EZ: 162851**

Material: pressacavo in ottone nichelato, guarnizione in TPE, O-Ring in FPM.

Gasket: a “fungo” corta.

Use temperature: -40°C / +100°C

IP protection: IP 68 (fino a 10 bar) / IP 69

Regulations and Certifications: CE.

Features: pressacavi serie Agro con testa ultra-piatta, altamente professionali e con un design innovativo. Una volta installati, la maggior parte del corpo di questi pressacavi risiede all'interno della struttura, mentre soltanto la testa ultra-piatta (con finitura leggermente opaca) rimane esternamente a vista. Vengono utilizzati in applicazioni anti-vandaliche e nell'industria alimentare (nella versione in acciaio inox), ma si prestano ad essere utilizzati anche in applicazioni dove il design conta considerevolmente. Assicurano una tenuta stagna e l'alto grado di classificazione IP 69 garantisce la tenuta all'acqua pressurizzata. Questi pressacavi sono disponibili con guarnizione interna corta ad un elemento. Resistenza alla trazione: Tipo A secondo EN 62444.

On request: questi pressacavi possono essere realizzati in acciaio inossidabile A4 (resistente agli acidi). Inoltre, sono disponibili ghiera specifiche per poterli assemblare su tubi di protezione.

The drawing is indicative and the proportions may not correspond to the table or real dimensions.

ITEM	thread pitch	thread value	Ø est. min - max cable mm	key mm	ØB mm	H1 mm	H2 mm	max frame thickness mm	pack pcs.
1040.17.40.06 5	Metric	16x1.5	5 - 6,5	19	22	4	21	5	25

Tutte le informazioni e i dati sono indicativi e possono essere soggetti a variazioni senza preavviso

### ELEKTROZUBEHÖR SPA

**Sede:**  
Via F.lli Bronzetti, 24  
20129 Milano (Italy)

Tel.: +39 02 701471  
C.F. e P. IVA: 00729140152  
Capitale Sociale: € 260.000

**Centro logistico:**  
Via Cadorna, 66/A  
20055 Vimodrone MI

Registro imprese: n° 92394 Tribunale di Milano  
R.E.A.: 460657 - INTRASTAT: IT 00729140152  
Posizione Import: MI 007993

