



I controdadi della serie DL sono utilizzati per bloccare pressacavi o raccordi con filettatura cilindrica su pareti o flange di custodie in esecuzione "Ex e" o "Ex i" con foratura per entrata cavi.



**Costruzione standard:**

Acciaio zincato o alluminio (vedi tabella)  
Filettatura standard: ISO 7/1

**A richiesta:**

Altre filettature  
Altri materiali

### TABELLA DI SELEZIONE

Codice	Filettatura	Materiale	Peso Kg
DL1G	1/2" ISO 7/1	Acciaio zincato	0,008
DL2G	3/4" ISO 7/1	Acciaio zincato	0,011
DL3G	1" ISO 7/1	Acciaio zincato	0,013
DL4G	1 1/4" ISO 7/1	Acciaio zincato	0,037
DL5A	1 1/2" ISO 7/1	Alluminio	0,027
DL6A	2" ISO 7/1	Alluminio	0,034
DL7A	2 1/2" ISO 7/1	Alluminio	0,052
DL8A	3" ISO 7/1	Alluminio	0,092
DL10A	4" ISO 7/1	Alluminio	0,132
DL12A	5" ISO 7/1	Alluminio	0,245

### Controdadi in poliammide DL...P

I controdadi della serie DL...P sono utilizzati per bloccare pressacavi in poliammide con filettatura cilindrica su pareti o flange di custodie in esecuzione "Ex e" o "Ex i" con foratura per entrata cavi.



**Costruzione standard:**

Poliammide

**A richiesta:**

Esecuzione Ex i: (esempio codice DL02IXIP)

### TABELLA DI SELEZIONE

Codice	Filettatura ISO	Peso Kg
DL02IXEP	M12x1,5	0,004
DL01IXEP	M16x1,5	0,005
DL1IXEP	M20x1,5	0,005
DL2IXEP	M25x1,5	0,006
DL3IXEP	M32x1,5	0,006
DL4IXEP	M40x1,5	0,009
DL5IXEP	M50x1,5	0,013
DL6IXEP	M63x1,5	0,019

### TABELLA DI SELEZIONE

Codice	Filettatura PG	Peso Kg
DL1PXEP	7	0,003
DL2PXEP	9	0,004
DL3PXEP	11	0,005
DL4PXEP	13,5	0,005
DL5PXEP	16	0,006
DL6PXEP	21	0,006
DL7PXEP	29	0,009
DL8PXEP	36	0,013
DL9PXEP	42	0,019
DL10PXEP	48	0,026