

# Articolo 82 Regolabile autolubrificante

**LAFLOIDA**  
HI-TECH HINGES

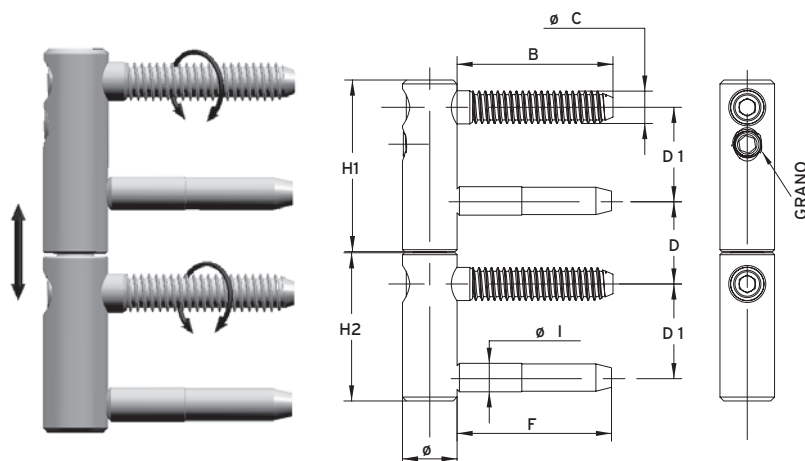
Prodotto in acciaio e inox | Manufactured in steel, stainless steel

Cerniere | Hinges

Codice articolo   Code of the item	151R H	182R L1	182R L2	182R L3	182R L4
Diametri   Diameter	12	14	14	14	14
Pezzi per scatola (Ms. e Fm. separati)   Pieces for box (Male and female separate packing)	40	40	40	40	40
Peso singolo articolo (gr)   Weight each item	113	136	150	150	140

Codice articolo   Code of the item	182RN1	182R N5	182R R
Diametri   Diameter	16	16	20
Pezzi per scatola (Ms. e Fm. separati)   Pieces for box (Male and female separate packing)	25	25	15
Peso singolo articolo (gr)   Weight each item	173	185	352



Ø	12	14	14	14	14
H1	41	44	44	44	44
H2	41	38	38	38	38
C	8,2	8,2	8,2	8,2	8,2
I	7,3	7,3	7,3	7,3	7,3
B	40	40	49	60	35
D	21	21	21	21	21
D1	24	24	24	24	24
F	40	40	45	60	35
P		40	40	40	40
Grado		7	7	7	7

Ø	16	16	20		
H1	44	44	58		
H2	38	38	54		
C	8,2	8,2	9,3		
I	7,3	7,3	8,7		
B	40	49	59		
D	21	21	29		
D1	24	24	32		
F	40	60	55		
P	40	40	120		
Grado	7	7	13		

**Obbligo di lubrificazione** | Lubrification is obligatory.

**Le misure indicate si intendono in mm.** | Measurement are in mm.

**Si consiglia il montaggio di 3 cerniere per porta** | We suggest to fit 3 Hinges in one door.

## Caratteristiche tecniche che la contraddistinguono:

- 1 - 82R cerniera regolabile sui 3 assi per un montaggio di altissima qualità
- 2 - I gambi sono intercalati per una maggiore portata e una migliore distribuzione del peso
- 3 - Boccola di materiale autolubrificante per migliorare il movimento e limitare l'attrito
- 4 - Sfera: nessuna frizione nel movimento di rotazione (sul d.14-16 sulla femmina, sul d.20 sul maschio)

Technical characteristics of the hinges:

- 1 - 82R adjustable hinge on three axes for a high precision assembling
- 2 - Stems are inserted in such a way to give a wider range and a better distribution of weight
- 3 - Nylon bush to improve the movement
- 4 - Ball: no friction while revolving (the ball is in the female part on dia.14 and dia.16, in the male part on dia.20)

**P = Massa della porta di prova**  
P = Measure of the test door

**Grado = Classificazione della cerniera secondo la norma UNI EN 1935-2004**  
Grado = Hinges are certified according to the law UNI EN 1935-2004