

## DIMA DI CONTROLLO CATENE A MAGLIE CORTE PER SOLLEVAMENTO EN818

Questa dima consente di **identificare** rapidamente alcuni difetti che possono presentarsi sulle maglie delle imbracature di catena in particolare **usura** e **allungamento**.

### Applicabilità

La dima può essere utilizzata per controllare le maglie di catena di tolleranza media per brache grado 8 EN818-2, dimensione mm  $\varnothing 7$ ,  $\varnothing 10$ ,  $\varnothing 13$ ,  $\varnothing 16$ .

### Caratteristiche tecniche:

- Part Number di riferimento 04.13436
- Dime multiple per controllo usura del diametro della maglia
- Dime multiple per controllo dell' allungamento della maglia
- Costruzione leggera in lega di alluminio.
- Righello, riferimenti diametri maglie per ogni dima, brevi istruzioni di uso.
- Livella multi direzionale utile per valutare la corretta posizione del carico in fase di sollevamento.

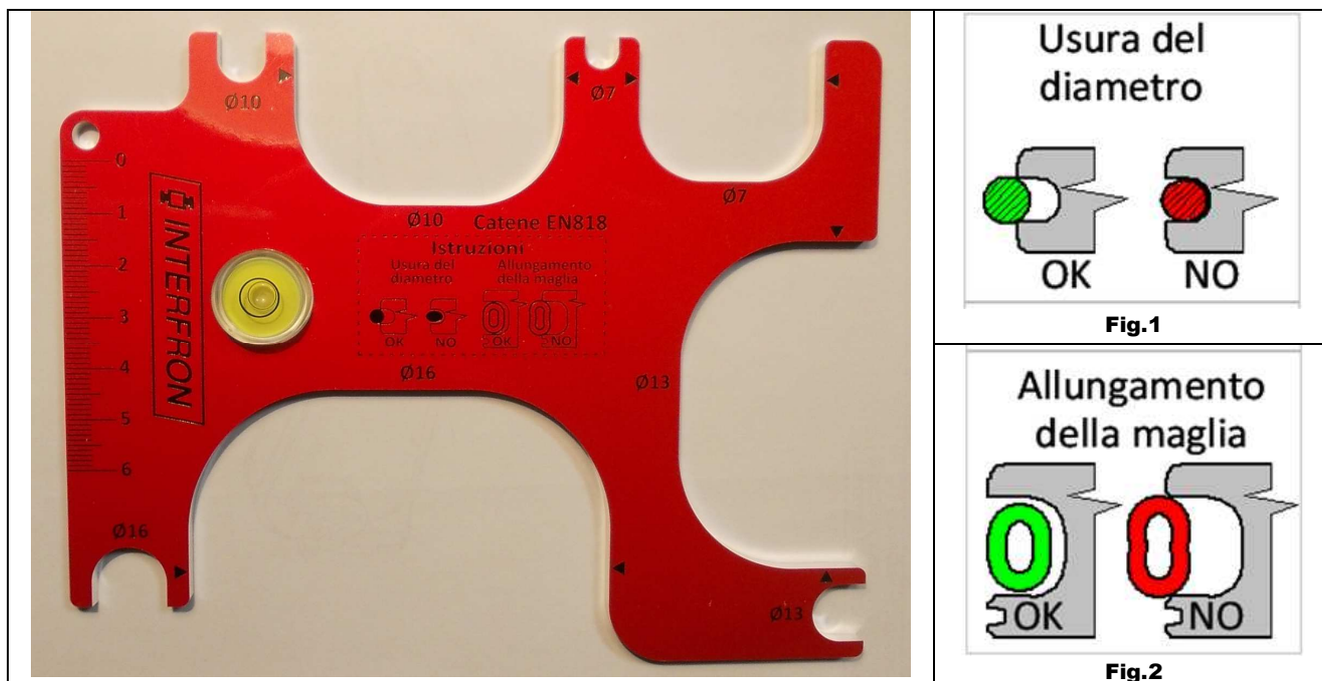
**NEW**

### Uso

A causa dell' uso prolungato delle imbracature si possono manifestare fenomeni di usura sia all' esterno delle maglie per contatto con altri oggetti sia all' interno per contatto fra maglie adiacenti.

Può essere tollerata una riduzione fino al 90% del diametro nominale della maglia. Se il diametro nominale di una delle maglie dovesse entrare nella sede corrispondente della dima (Fig.1) si consiglia di eseguirne la misurazione con un calibro per accertarsi, con precisione, se mettere l' imbracatura fuori servizio.

Eventuali sovraccarichi possono produrre allungamenti permanenti delle maglie dell' imbracatura. Può essere tollerato un allungamento permanente fino al 5% del passo della maglia. Se una maglia non si riesce ad inserire nella sede corrispondente della dima (Fig.2), si consiglia di eseguirne una misurazione con un calibro per accertarsi, con precisione, se mettere l' imbracatura fuori servizio.



**INTERFRON S.R.L.**

Via Canale, 2 – 16035 Rapallo (Genova)

Tel. 0185 263636

E mail :vendite@interfron.it

Web : www.interfron.it

