

### ESTRATTORE per PULEGGIE e VENTILATORI

Per la rimozione del blocco girante (centrifugo o elicoidale) dall'albero motore con mozzo sia accessibile che non.

- Corpo in ferro sp. 2,5 mm. con zincatura superficiale con quattro fori per i ganci di ancoraggio e quattro viti di bloccaggio del mozzo;
- Perno centrale filettato 5/8" con testa conica;
- Boccola di allineamento in Teflon.



Mod.	Descrizione
FB2	Estrattore a quattro ganci per puleggie, cuscinetti, ventilatori di tipo elicoidale e centrifugo. Perno centrale da 5/8" Standard.
<b>Parti di Ricambio</b>	
S-5	Perno centrale da 5/8".
PUL558J	Conf. di (4) ganci.
AT58JAL	Boccola di allineamento in Teflon.
SET558J	Conf. di (4) viti filettate di allineamento a testa quadra.

### SISTEMA di TENSIONE e ALLINEAMENTO di CINGHIE

Studiato per una regolazione ottimale della tensione o per un aiuto all'allineamento delle puleggie, a passo fisso o variabile, su tutti i sistemi di trasmissione con cinghia trapezoidale.

- Aumenta la durata delle cinghie;
- Regolazione della tensione con una sola mano;
- Previene i sovrassorbimenti elettrici del motore;
- Evita l'uso di levarini.

#### Di serie viene fornito :

(1) Tenditore a filettatura estesa, (1) Estensore in ferro cromato da 77 mm. e (1) Estensore in ferro cromato da 177 mm.

#### Caratteristiche tecniche :

**Lunghezza tenditore (senza estensori) :** 135 ÷ 180 mm.;

**Lunghezza tenditore (estens. 77 mm.) :** 197 ÷ 237 mm.

**Lunghezza tenditore (estens. 177 mm.) :** 277 ÷ 307 mm.



Mod.	Descrizione
BJ10	Sistema di tensione e allineamento delle cinghie su puleggie. Con (2) estensori.

### MISURATORE degli ANGOLI di INCLINAZIONE delle PALE su VENTILATORI ELICOIDALI

Per impiego sui ventilatori di tipo elicoidale presenti nelle unità motocondensanti, condensatori, gruppi frigoriferi... con senso di rotazione orario o antiorario.

- Quadrante in alluminio anodizzato. Risoluzione 1°;
- Perno e lancetta in acciaio con cromatura superficiale;
- Facile identificazione delle caratteristiche delle pale dei ventilatori nelle procedure di sostituzione / regolazione.

**Angolazione :** 50° ÷ 0° CCW Senso Antiorario;  
0° ÷ 50° CW Senso Orario;

**Dimensioni :** 76 x 76 x 96 mm.



Mod.	Descrizione
PG1	Misuratore dell'angolo di inclinazione delle pale su ventilatori di tipo elicoidale con senso di rotazione orario e/o antiorario. Scala 0 ÷ 50°.