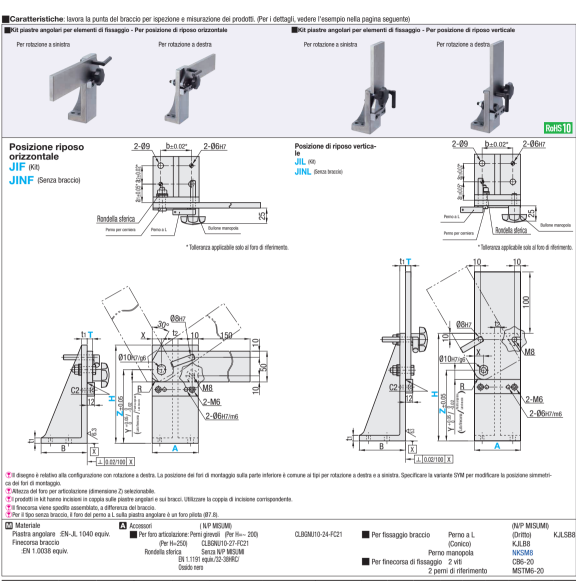
## Kit di piastre angolari per elementi di fissaggio

Per posizione di riposo orizzontale/verticale

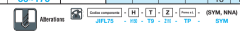
Spee, Change Printed in Purple

## Supporti per piastre angolari/Piastre angolari per elementi di fissaggio



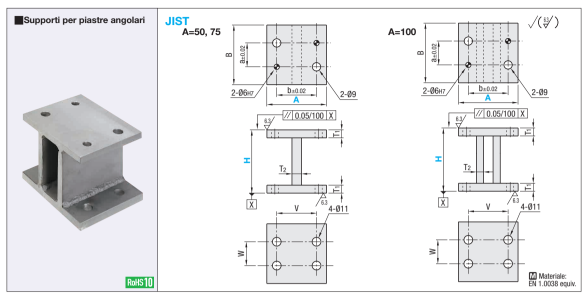
| Codice componente |                    |     | Selezio- | Calaria | Z - Increme   |              | Posizione artic., dimensioni braccio |      |               | Dim. piastra angolare |     |                | Dim. posiz. foro di montaggio |    |                |    |
|-------------------|--------------------|-----|----------|---------|---------------|--------------|--------------------------------------|------|---------------|-----------------------|-----|----------------|-------------------------------|----|----------------|----|
|                   |                    |     | Jelezio- |         | 1             | Perno a L    |                                      | Y, R |               | B tı                  |     | t <sub>2</sub> |                               |    | h              |    |
| Tipo              | Direzione          | Α   | ne H     | ne i    | Riposo orizz. | Riposo vert. |                                      | _ ^  | Riposo orizz. | Riposo vert.          | В   | L1             | 12                            | a1 | a <sub>2</sub> | b  |
|                   | (Per rotazio-      | 50  | 100      |         | 45~ 60        | 60           |                                      | 10   | 10            | 10                    | 50  |                | 8                             | 25 | 15             | 30 |
| JIF               | ne sinistra)       | 50  | 150      |         | 65~110        | 60~110       | (Conico) TP (Dritto)                 | 10   | 10            | 10                    | 50  |                | 0                             | 25 | 15             | 30 |
| JIL               | L                  |     | 150      | 9       | 55~120        | 60~ 90       |                                      | 15   | 20            |                       | 75  | 15 14          |                               | 30 | 30             | 50 |
| JINF              | JINF (Per rotazio- |     | 200      | 12      | 125~170       | 60~140       |                                      |      |               | 15                    | 75  |                | 14                            |    |                |    |
| JINL ne destra    | ne destra)         | 100 | 200      |         | 55~170        | 60~120       |                                      |      |               | 15                    | 120 |                | 15                            | 50 | 50             | 70 |
|                   | R                  | 100 | 250      |         | 175~220       | 60~170       |                                      |      |               |                       | 120 | 18             |                               | 50 | 30             | 70 |

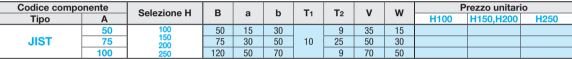
| Ordering<br>Example | Codice componente | - | Н    | - | Т         | - | Z          | - | Perno a L |
|---------------------|-------------------|---|------|---|-----------|---|------------|---|-----------|
| Example             | JIFL75            | - | H150 | - | <b>T9</b> | - | Z110       | - | TP        |
|                     | JINFR50           | - | H100 |   |           | - | <b>Z50</b> | - | ST        |



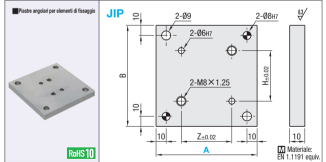
|     |     | ,   |                 |           |   | SYM | Posizio<br>simme |
|-----|-----|-----|-----------------|-----------|---|-----|------------------|
| Α   | н   |     | Prezzo unitario |           | Senza foro di riferimento per finecorsa |     |                  |
|     |     | JIF | JIL             | JINF JINL | ·                                       |     |                  |
| 50  | 100 |     |                 |           |   |     | Elimin           |
| 50  | 150 |     |                 |           | Q 47.0                                  | NNA | un foi           |
| 75  | 150 |     |                 |           | 07.0                                    |     | riferim          |
|     | 200 |     |                 |           | (Piastra angolare e braccio)            |     | Regola           |
| 100 | 200 |     |                 |           |   |     |                  |
|     | 250 |     |                 |           |   |     |                  |

|   | Varianti   | Codice | Spec.  |
|---|--|--------|--|
| _ | Posizione del foro di montaggio inferiore                                  | SYM    | Posiziona il foro di riferimento e il foro di montaggio su punti<br>simmetrici.  |
|   | Senza foro di riferimento per finecorsa  07.8 (Piastra angolare e braccio) | NNA    | Elimina i fori di riferimento sul finecorsa (2-06) e lavora<br>un foro per perno a L temporaneo con 07.8. (Grano di<br>riferimento e perno a L inclusi)<br>Regolare prima dell'uso. (Regolazioni necessarie) |









| Codice comp | onente       | Piastra angola- | В   | 7  | н   | Prezzo   |
|-------------|--------------|-----------------|-----|----|-----|----------|
| Tipo        | Α            | re applicabile  |     |    | ••• | unitario |
|             | 90           | JI50            | 90  | 15 | 30  |          |
| JIP         | 115          | JI75            | 115 | 30 | 50  |          |
|             | 140          | JI100           | 160 | 50 | 70  |          |
| Ordering [  | Codice compo |                 |     |    |     |          |
| Example     | HDOO         |                 |     |    |     |          |



Altezza del foro per articolazione regolabile. Per il tipo con posizione di riposo verticale, collegare gli attacchi secondo necessità.

(Posizioni dei finecorsa, dei perni a L e dei perni delle manopole per la posizione orizzontale regolati contemporaneamente.)

