

#### NOTES:

- DIMENSIONS ARE IN mm
- UNLESS OTHERWISE INDICATED, WELDINGS SHALL HAVE CONTINUOUS SEAMS HAVING SIDE EQUAL TO THE MIN. THICKNESS OF THE PARTS TO BE WELDED

JJJJJJ GENERAL WELD BEAD

→ ANGLE WELD

ANGLE WELD TO BE FIELD-EXECUTED

SYMMETRICAL ANGLE WELD TO BE FIELD-EXECUTED

- (A) STANDARD ELEMENT. ITS DESIGN DATA ARE LISTED ON THE "SUPPORTS SUMMARY" FOLLOWING THOSE OF THE MAIN SUPPORT (EX..)
- (BE) MATERIAL REFERENCE (BOLTED ELEMENT)
- (1) ★ DESIGN DATA DEFINED ON "SUPPORTS SUMMARY"

#### **DESIGNATION EXAMPLES:**

#### Note:

- Le dimensioni sono in mm
- Se non diversamente specificato, le saldature devono avere cordone continuo di lato uguale allo spessore minore tra le parti da saldare

TITITI Cordone di saldatura generico

★ Saldatura d'angolo

★ Saldatura d'angolo simmetrica

Saldatura d'angolo da eseguire in opera

Saldatura d'angolo simmetrica da eseguire in opera

- (A) Elemento Standard. I suoi dati di progetto sono elencati sulla "Distinta Supporti" di seguito a quelli del supporto principale (EX..)
- (BE) Riferimento per materiali (elemento imbullonato)
- (1) \* Dati di progetto definiti sulla "Distinta Supporti"

Esempi di designazione:

| TYPE<br>Tipo   | SUPPORT<br>OPTION<br>Variante di<br>appoggio | MATERIAL<br>CLASS<br>Classe<br>materiali | CHARACTER. DIMENSION Dim. caratt.  (•) or DN | А    | DIMENSIONS Dimensioni  B C D E X Y EL |     |     |     |     |     |         |   | DESIGN<br>DATA      |
|--|--|--|--|------|---------------------------------------|-----|-----|-----|-----|-----|---------|---|---------------------|
| EX07   | 05   | 1  | L 60x8                                       | 1100 | 500                                   | 800 | 200 | 550 | _   | _   | 100.200 | _ | Dati di<br>progetto |
| P02B   | _  | 3  | 80   | _    | _                                     | _   | _   | _   | 350 | _   | _       | _ | (1)                 |
| P02B   | _  | 1  | 50   | _    | _                                     | _   | _   | _   | _   | 350 | _       | _ |                     |
| $ (1o) \longrightarrow (1c) \longrightarrow (1d) \longrightarrow (3o) \longrightarrow (4o) \longrightarrow (4b) \longrightarrow (4c) \longrightarrow E \longrightarrow X \longrightarrow Y \longrightarrow EL \longrightarrow (7o) $ |  |  |  |      |                                       |     |     |     |     |     |         |   |                     |

REFERENCES IN "SUPPORTS SUMMARY" COLUMNS - Riferimenti colonne "Distinta Supporti"

(7a) THE QUANTITY IS SPECIFIED IF OTHER THAN 1 ONLY. (7a) La quantita' e specificata solo se diversa da 1.

#### **REFERENCES:**

### SPECIFICATION:

- XHLP-M1 MATERIAL SUMMARY
- XHLP-GS1 SUPPORTS SUMMARY, IDENTIFICATION, PRESCRIPTIONS
- XHDC-P1 "U" BOLTS P02B/D
- XHDC-P1 H. RODS WITH EXPANSION SHIELD P51
- XHDC-P1 SCREWS WITH EXPANSION SHIELD P52
- XHDC-P1 BASE PLATES P65
- XHDC-P1 ANCHORING PLATESP66

### DIMENSIONAL STANDARDS:

UNI EU56 - EQUAL ANGLES
 UNI 5398 - "IPE" BEAMS
 UNI 5680 - "UPN" BEAMS

# Riferimenti:

Specifiche:

## • XHLP-M1 - Prospetto riassuntivo materiali

• XHLP-GS1 - Prospetto riassuntivo supporti, Iden-

• XHDC-P1 - Bulloni a "U" P02B/D

XHDC-P1 - Tiranti con tassello ad espans. P51
 XHDC-P1 - Viti con tassello ad espansione P52

• XHDC-P1 - Piastre di base P65

• XHDC-P1 - Piastre di ancoraggio P66

## Norme dimensionali:

• UNI EU56 — Angolari ad ali uguali

UNI 5398 – Travi "IPE"

• UNI 5680 - Tavi "UPN"