

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
 THE PARTS TO BE

→ ANGLE WELD

→ SYMMETRICAL ANGLE WELD

- (SS) STANDARD SUPPORT. ITS DESIGN DATA ARE LISTED ON THE "SUPPORTS SUMMARY" FOLLOWING THOSE OF THE MAIN SUPPORT (EB..)
- (BE) MATERIAL REFERENCE (BOLTED ELEMENT)
- (1) \bigstar 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 mm Cordone di saldatura generico

★ Saldatura d'angolo

→ Saldatura d'angolo simmetrica

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

Esempi di designazione:

| | TYPE Tipo | MATERIAL CLASS Closse materiali | | | CHARACTERISTIC DIMENSIONS Dimensioni caratteristiche | | | DIMENSION Dimensione | |
|---|----------------|------------------------------------|----------------|------------------|---|----------------|----------------|-------------------------|----------------------------------|
| | | SUPPORT Supporto | ELEMENT BE | PIPE Tubo (●) | DN or NPS | A | В | EL | |
| | EB01 | 1 | 3 | A1B2 | 250 | _ | _ | 105.000 | DESIGN DATA Dati di progetto (1) |
| | EB05 | 1 | _ | _ | 250 | _ | _ | 105.000 | |
| | C6G4 | 2 | _ | _ | 250 | 500 | 100 | _ | |
| _ | → (1a)— | → (1d)— | → (1e)— | → (2a)— | → (3a)— | → (3b)— | → (3c)— | — ≻ EL | |

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

REFERENCES:

SPECIFICATION:

• XHLP-M1 - MATERIAL SUMMARY

• XHLP-GS1 - SUPPORTS SUMMARY, IDENTIFICATION, PRESCRIPTIONS

• XHDC-P1 - BOLTED ATTACHMENTS P07A

XHDC-P1 - BOLTED ATTACHMENTS P07B

• XHDC-C5 - STANDARD SUPPORTS C5G4

• XHDC-C6 - STANDARD SUPPORTS C6G4

• XHDC-F1 - STANDARD SUPPORTS F1G4

• XHDC-F2 - STANDARD SUPPORTS F2G4

DIMENSIONAL STANDARDS:

• UNI EU55 - "T" SHAPED SECTIONS

• UNI 5398 - "IPE" BEAMS

• UNI EN10029 - PLATES

Riferimenti:

Specifiche:

• XHLP-M1 - Prospetto riassuntivo materiali

 XHLP-GS1 - Prospetto riassuntivo supporti, Identificazione, Prescrizioni

• XHDC-P1 - Attacchi imbullonati P07A

XHDC-P1 - Attacchi imbullonati P07B
 XHDC-C5 - Supporti standard C5G4

• XHDC-C6 - Supporti standard C6G4

• XHDC-F1 - Supporti standard F1G4

• XHDC-F2 - Supporti standard F2G4

Norme dimensionali:

• UNI EU55 — Profilati a "T"

• UNI 5398 - Travi "IPE"

• UNI EN10029 - Lamiere