

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
- ▩▩▩▩ GENERAL WELD BEAD
- ⚡ ANGLE WELD
- ⚡ SYMMETRICAL ANGLE WELD
- ⚡ ANGLE WELD TO BE FIELD-EXECUTED
- ⚡ SYMMETRICAL ANGLE WELD TO BE FIELD-EXECUTED
- ⊗ "X" GROOVE WELD

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
- ▩▩▩▩ 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
- ⊗ Saldatura ad "X"

(1) * DESIGN DATA DEFINED ON "SUPPORTS SUMMARY"

(1) * Dati di progetto definiti sulla "Distinta Supporti"

DESIGNATION EXAMPLE:

Esempio di designazione:

| TYPE Tipo | MATERIAL CLASS Classe materiali | CHARACTER. DIMENSION Dim. caratt. (●) | DIMENSIONS Dimensioni | | | | DESIGN DATA Dati di progetto (1) |
|--------------|--|--|--------------------------|-----|------|---------|-------------------------------------|
| | | | A | B | R | EL | |
| VB40 | 1 | L120x12 | 1000 | 650 | 1250 | 105.000 | ✓ |

(1a) → (1d) → (3a) → (4a) → (4b) → R → EL
 REFERENCES IN "SUPPORTS SUMMARY" COLUMNS – Riferimenti colonne "Distinta Supporti"

REFERENCES:

Riferimenti:

SPECIFICATION:

Specifiche:

- XHLP-M1 – MATERIAL SUMMARY
- XHLP-GS1 – SUPPORTS SUMMARY, IDENTIFICATION, PRESCRIPTIONS
- XHDC-R02 – REINFORCING PADS R02
- XHDC-R03 – REINFORCING PADS R03
- XHDC-P1 – BOLTS P42

- XHLP-M1 – Prospetto riassuntivo materiali
- XHLP-GS1 – Prospetto riassuntivo supporti, Identificazione, Prescrizioni
- XHDC-R02 – Piastre di rinforzo R02
- XHDC-R03 – Piastre di rinforzo R03
- XHDC-P1 – Bulloni P42

DIMENSIONAL STANDARDS:

Norme dimensionali:

- UNI EU56 – EQUAL ANGLES
- UNI 5397 – "HE" BEAMS
- UNI EN10029 – PLATES

- UNI EU56 – Angolari ad ali uguali
- UNI 5397 – Travi "HE"
- UNI EN10029 – Lamiere