

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
- ⊞ "X" GROOVE WELD

(NB) IF NECESSARY, "U" BOLTS ARE LISTED ON THE "SUPPORTS SUMMARY" FOLLOWING THE DESIGN DATA OF THEIR RELEVANT SUPPORT.

THE QUANTITY IS SPECIFIED IF OTHER THAN 1 ONLY. THE BORING FOR THEIR INSTALLATION SHALL BE CARRIED OUT PRIOR TO SUPPORT ERECTION AND AFTER CHECK OF THE POSITION OF THE PIPING ALREADY LAID. FOR BORING DETAILS, SEE SPECIFICATION XHDC-P1, SHEETS 2 AND 3

(●) HOMOGENEOUS CONCRETE. MINIMUM SPECIFIC STRENGTH $R_{ck}=25 \text{ N/mm}^2$

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

DESIGNATION EXAMPLES:

| TYPE Tipo | MATERIAL CLASS Classe materiali | CHARACTER. DIMENSION Dim. caratt. (●) | DIMENSIONS Dimensioni | | ORIENTATION OPTION Variante di orientamento | |
|--------------|--|--|--------------------------|---------|--|---------------------------------------|
| SB08 | 1 | HE 100 | 300 | 105.000 | — | |
| SB10 | 1 | L 100x10 | 1200 | 105.000 | R | ↙ DESIGN DATA (1) Dati di progetto |

→ (1a) → (1d) → (3a) → (4a) → EL → (6a)

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

Note:

- Le dimensioni sono in mm
- Se non diversamente specificato, le saldature devono avere cordone continuo di lato uguale alla spessore minore tra le parti da saldare
- ▩▩▩▩ Cordone di saldatura generico
- ⚡ Saldatura d'angolo
- ⚡ Saldatura d'angolo simmetrica
- ⊞ Saldatura ad "X"

(NB) Se necessari, i bulloni a "U" sono elencati sulla "Distinta Supporti" di seguito ai dati di progetto del supporto a cui sono associati.

La quantità è specificata solo se diversa da 1. La foratura (asolatura) per la loro installazione deve essere realizzata prima del montaggio dei supporti previo verifica della posizione delle tubazioni in opera. Per dettaglio foratura vedere specifica XHDC-P1 fogli 2 e 3

(●) Calcestruzzo omogeneo. Resistenza caratteristica min. $R_{ck}=25 \text{ N/mm}^2$

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

Esempi di designazione:

REFERENCES:

SPECIFICATION:

- XHLP-M1 — MATERIAL SUMMARY
- XHLP-GS1 — SUPPORTS SUMMARY, IDENTIFICATION, PRESCRIPTIONS
- XHDC-P1 — "U" BOLTS P01B/D AND P02B/D
- XHDC-P1 — SCREWS WIT EXPANSION SHIELD P52
- XHDC-P1 — ANCHORING PLATES P66

DIMENSIONAL STANDARDS:

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

Riferimenti:

Specifiche:

- XHLP-M1 — Prospetto riassuntivo materiali
- XHLP-GS1 — Prospetto riassuntivo supporti, Identificazione, Prescrizioni
- XHDC-P1 — Bulloni a "U" P01B/D e P02B/D
- XHDC-P1 — Viti con tasello ad espansione P52
- XHDC-P1 — Piastre di ancoraggio P66

Norme dimensionali:

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