

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

(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

(1) * DESIGN DATA DEFINED ON "SUPPORTS SUMMARY" (* FOR "SUPPORT OPTION 05" ONLY)

DESIGNATION EXAMPLES:

TYPE Tipo	SUPPORT OPTION Variante di appoggio	MATERIAL CLASS Classe materiali	CHARACTER. DIMENSION Dim. carott. (●)	DIMENSIONS Dimensioni					DESIGN DATA Dati di progetto (1)
				A	B	C	D	EL	
ST09	05	1	L 80x10	1000	900	450	150	100.150	↔
ST16	06	1	HE 180	1500	1110	1000	—	105.000	

→ (1a) → (1c) → (1d) → (3a) → (4a) → (4b) → (4c) → (4d) → EL
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 allo spessore minore tra le parti da saldare
- ▩▩▩▩ Cordone di saldatura generico
- ⚡ Saldatura d'angolo
- ⚡ Saldatura d'angolo simmetrica

(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

(1) * Dati di progetto definiti sulla "Distinta Supporti" (* solo per "Variante di appoggio 05")

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 - H. RODS WITH EXPANSION SHIELD P51
- XHDC-P1 - SCREWS WITH EXPANSION SHIELD P52
- XHDC-P1 - BASE PLATES P65
- 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 - 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 5397 - Travi "HE"
- UNI EN10029 - Lamiere