

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

(NB) IF NECESSARY, "U" BOLTS ARE LISTED ON THE "SUPPORTS SUMMARY"

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"

DESIGNATION EXAMPLE:

TYPE Tipo	MATERIAL CLASS Classe materiali	CHARACTER. DIMENSION Dim. caratt. (●)	DIMENSIONS Dimensioni				JOINT OPTION Variante di attacco	
			A	B	C	EL		
ST57	1	L 80x10	1000	2000	1000	105.000	10	DESIGN DATA Dati di progetto (1)

→ (1a) → (1d) → (3a) → (4a) → (4b) → (4c) → EL → (5a)
REFERENCES IN "SUPPORTS SUMMARY" COLUMNS - Riferimenti colonne "Distinta Supporti"

REFERENCES:

SPECIFICATION:

- XHLP-M1 - MATERIAL SUMMARY
- XHDC-P1 - "U" BOLTS P02B/D

DIMENSIONAL STANDARDS:

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

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

(NB) Se necessari, i bulloni a "U" sono elencati sulla "Distinta Supporti"

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"

Esempio di designazione:

Riferimenti:

Specifiche:

- XHLP-M1 - Prospetto riassuntivo materiali
- XHDC-P1 - Bulloni a "U" P02B/D

Norme dimensionali:

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