



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

(▲) STANDARD ELEMENT. ITS DESIGN DATA ARE LISTED ON THE "SUPPORTS SUMMARY" FOLLOWING THOSE OF THE MAIN SUPPORT (EX..)
FOR HOT AND COLD INSULATED PIPING, STANDARD SUPPORTS CAN REPLACE "U" BOLTS.

(BE) MATERIAL REFERENCE (BOLTED ELEMENT)

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

DESIGNATION EXAMPLES:

TYPE Tipo	SUPPORT OPTION Variante di appoggio	MATERIAL CLASS Classe materiali	CHARACTER. DIMENSION Dim. caratt. (●) or DN	DIMENSIONS Dimensioni								QUANTITY Quantità	DESIGN DATA Dati di progetto
				A	B	C	D	E	X	Y	EL		
EX17	05	1	L 60x8	1100	500	800	200	550	—	—	100.200	—	
P02B	—	3	80	—	—	—	—	—	350	—	—	—	
P02B	—	1	50	—	—	—	—	—	—	350	—	—	

→(1a)→→(1c)→→(1d)→→(3a)→→(4a)→→(4b)→→(4c)→→(4d)→→E→→X→→Y→→EL→→(7a)
— 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
- ⚡ Saldatura d'angolo da eseguire in opera
- ⚡ Saldatura d'angolo simmetrica da eseguire in opera

(▲) Elemento Standard. I suoi dati di progetto sono elencati sulla "Distinta Supporti" di seguito a quelli del supporto principale (EX..)
Per tubazioni isolate per il caldo e per il freddo, invece dei bulloni a "U", ci possono essere supporti standard.

(BE) Riferimento per materiali (elemento imbullonato)

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

Esempi di designazione:

(7a) THE QUANTITY IS SPECIFIED IF OTHER THAN 1 ONLY.

(7a) La quantità è specificata solo se diversa da 1.

REFERENCES:

SPECIFICATION:

- XHLP-M1 — MATERIAL SUMMARY
- XHDC-P1 — "U" BOLTS 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 5398 — "IPE" BEAMS

Riferimenti:

Specifiche:

- XHLP-M1 — Prospetto riassuntivo materiali
- XHDC-P1 — Bulloni a "U" 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 5398 — Travi "IPE"