

#### 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
   JEDINI GENERAL WELD BEAD
  - ANGLE WELD
  - ★ SYMMETRICAL ANGLE WELD
  - ANGLE WELD TO BE FIELD-EXECUTED
  - SYMMETRICAL ANGLE WELD TO BE FIELD-EXECUTED
- (A) 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
- (BE) MATERIAL REFERENCE (BOLTED ELEMENT)

SUPPORTS CAN REPLACE "U" BOLTS.

(1)  $\bigstar$  Design data defined on "supports summary"

**DESIGNATION EXAMPLES:** 

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

  TIDITI 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
- (A) 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:

TYPE Tipo	SUPPORT OPTION Variante di appoggio	MATERIAL CLASS Classe materiali	CHARACTER. DIMENSION Dim. caratt.  (•) or DN	DIMENSIONS Dimensioni A B C D E X Y FL								QUANTITY Quantita	DESIGN
EX17	05	1	L 60x8		500	800	200	550	_	_	100.200	_	DATA Dati di progetto
PO2B	_	3	80	_	_	_	_	_	350	_	_	_	(1)
P02B	_	1	50	_	_	_	_	_	_	350	_	_	
(1 <sub>0</sub> )	T(1a) → (1c) → (1d) → (3a) → (4b) → (4b) → (4c) → (4d) → E → X → Y → EL → (7a)  REFERENCES IN "SUPPORTS SUMMARY" COLUMNS - Riferimenti colonne "Distinta Supporti"												

(7a) THE QUANTITY IS SPECIFIED IF OTHER THAN 1 ONLY. (7a) La quantita' e 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 PLATESP66

### DIMENSIONAL STANDARDS:

UNI EU56 - EQUAL ANGLES
UNI 5398 - "IPE" BEAMS

# Specifiche:

Riferimenti:

- 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"