

## 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
- ⊗ "X" GROOVE WELD

(NB) IF NECESSARY, "U" BOLTS ARE LISTED ON THE "SUP-PORTS 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			ORIENTATION OPTION Variante di orientamento	
			A	B	EL		
VB34	1	L 60x8	400	300	105.000	R	⚡ DESIGN DATA (1) Dati di progetto
VB36	1	HE 120	1000	800	105.000	—	

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

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

## REFERENCES:

## SPECIFICATION:

- XHLP-M1 - MATERIAL SUMMARY
- XHLP-GS1 - SUPPORTS SUMMARY, IDENTIFICATION, PRESCRIPTIONS
- XHDC-R01 - REINFORCING PADS R01
- XHDC-R02 - REINFORCING PADS R02
- XHDC-R03 - REINFORCING PADS R03
- XHDC-P1 - "U" BOLTS P01B/D AND 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
- ⊗ Saldatura ad "X"

(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
- XHLP-GS1 - Prospetto riassuntivo supporti, Identificazione, Prescrizioni
- XHDC-R01 - Piastre di rinforzo R01
- XHDC-R02 - Piastre di rinforzo R02
- XHDC-R03 - Piastre di rinforzo R03
- XHDC-P1 - Bulloni a "U" P01B/D e P02B/D

## Norme dimensionali:

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