

### 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

DDDD GENERAL WELD BEAD

→ ANGLE WELD

ANGLE WELD TO BE FIELD-EXECUTED

SYMMETRICAL ANGLE WELD TO BE FIELD-EXECUTED

(NB)IF NECESSARY, "U" BOLTS ARE LISTED ON THE "SUP- (NB)Se necessari, i bulloni a "U" sono elencati sulla "Di-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 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

TITITI 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

stinta Supporti"

La quantita' e' 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"

### Esempi di designazione:

TYPE Tipo	MATERIAL CLASS Classe materiali	CHARACTER. DIMENSION Dim. caratt. (•)	А	l B	DIMENSIC Dimensio		l EL	JOINT OPTION Variante di attacco	ORIENTATION OPTION Variante di orientamento	
TR13	1	L 80x10	750	1500	1000	250	105.000	01	L	△ DESIGN DATA (1)
TR20	1	HE 180	750	2220	2000	_	105.000	02	_	√Dati di progetto(')
<u></u> <b>►</b> (1a)—	<b>→</b> (1d)—	<b>→</b> (3a)—	<b>→</b> (4a)—	<b>→</b> (4b)—	<b>→</b> (4c)—	<b>→</b> (4d)—	<b>→</b> EL —	<b>→</b> (5a)—	<b>→</b> (6a)	

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

#### REFERENCES:

### SPECIFICATION:

XHLP-M1 - MATERIAL SUMMARY

XHLP-GS1 - SUPPORTS SUMMARY, IDENTIFICATION, **PRESCRIPTIONS** 

- "U" BOLTS PO1B/D AND PO2B/D • XHDC-P1

### **DIMENSIONAL STANDARDS:**

UNI EU56 - EQUAL ANGLES

UNI 5397 - "HE" BEAMS

## Riferimenti:

## Specifiche:

- Prospetto riassuntivo materiali • XHLP-M1

- Prospetto riassuntivo supporti, Iden- XHLP-GS1 tificazione, Prescrizioni

- Bulloni a "U" P01B/D e P02B/D XHDC-P1

#### Norme dimensionali:

UNI EU56 - Angolari ad ali uguali

UNI 5397 - Travi 'HE"