

#### 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 JJJJJJ GENERAL WELD BEAD

ANGLE WELD

★ SYMMETRICAL ANGLE WELD

ANGLE WELD TO BE FIELD-EXECUTED

SYMMETRICAL ANGLE WELD TO BE FIELD-EXECUTED

**DESIGNATION EXAMPLES:** 

PORTS SUMMARY" FOLLOWING THE DESIGN DATA OF THEIR RELEVANT SUPPORT.

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"

### 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 Saldatura ad "X"

(NB) IF NECESSARY, "U" BOLTS ARE LISTED ON THE "SUP- (NB) Se necessari, i bulloni a "U" sono elencati sulla "Distinta Supporti" di seguito ai dati di progetto del supporto a cui sono associati.

> 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	CHARACTER. DIMENSION Dim. caratt.	DIMENSIONS Dimensioni				OPTION OF	ORIENTATION OPTION Variante di	
	materiali	(●)	Α	В	C	EL	attacco	orientamento	
SB01	1	L 60x8	300		_	105.000	01	R	小DESIGN DATA (1)
SB07	1	UPN 80	1200	1000	20	105.000	03	_	√Dati di progetto ( ¹ )
<b>→</b> (1a)—	<b>→</b> (1d)—	<b>→</b> (3a)—	<b>→</b> (4a)—	<b>→</b> (4b)—	<b>→</b> (4c)—	<b>→</b> EL —	<b>→</b> (5a)—	<b>→</b> (6a)	
REFERENCES IN "SUPPORTS SUMMARY" COLUMNS - Riferimenti colonne "Distinto Supporti"									

## REFERENCES:

#### SPECIFICATION:

XHLP-M1 - MATERIAL SUMMARY

XHLP-GS1 - SUPPORTS SUMMARY, IDENTIFICATION,

**PRESCRIPTIONS** 

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

# Riferimenti:

Specifiche:

• XHLP-M1 - Prospetto riassuntivo materiali

 XHLP-GS1 - Prospetto riassuntivo supporti, Iden-

tificazione, Prescrizioni - Bulloni a "U" P01B/D e P02B/D • XHDC-P1

# **DIMENSIONAL STANDARDS:**

- U-SMALL SHAPED SECTIONS UNI EU54

UNI EU56 - EQUAL ANGLES

UNI EU58 - FLAT BARS

UNI EU91 - WIDE FLAT BARS

UNI 5397

"HE" BEAMS
"IPE" BEAMS

UNI 5398 - "UPN" BEAMS UNI 5680

UNI EN10029 - PLATES

# Norme dimensionali:

- Profilati a "U" • UNI EU54

UNI EU56 - Angolari ad ali uguali

UNI EU58 - Piatti

UNI EU91 - Larghi piatti

- Travi 'HE' UNI 5397

- Tavi "IPE" • UNI 5398

- Travi "UPN" UNI 5680

UNI EN10029 - Lamiere