

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 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 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						
·	materiali	(●)	Α	В	C	J D	l E	EL	
BE04	1	UPN 120	1000	250	400	200	24	105.000	△DESIGN DATA (1)
BE06	1	UPN 180	2300	300	300	1150	_	105.000	√Dati di progetto (')
► (10) ► (1d) ► (3o) ► (4o) ► (4b) ► (4c) ► (4d) ► E ► EL									
REFERENCES IN "SUPPORTS SUMMARY" COLUMNS - Riferimenti colonne "Distinta Supporti"									

REFERENCES:

SPECIFICATION:

XHLP-M1 - MATERIAL SUMMARY

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

- "U" BOLTS PO1C/E AND PO2C/E XHDC-P1

XHDC-P1 - NUTS P41

XHDC-P1 - WASHERS P44

DIMENSIONAL STANDARDS:

UNI EU56 - EQUAL ANGLES

UNI EU58 - FLAT BARS

- ROUND BARS UNI EU60

"UPN" BEAMS UNI 5680

UNI EN10029 - PLATES

Riferimenti:

Specifiche:

• XHLP-M1 - Prospetto riassuntivo materiali

• XHLP-GS1 - Prospetto riassuntivo supporti, Identificazione, Prescrizioni

- Bulloni a "U" P01C/E e P02C/E • XHDC-P1

- Dadi P41 XHDC-P1 • XHDC-P1 - Rosette P44

Norme dimensionali:

• UNI EU56 - Angolari ad ali uguali

UNI EU58 - Piatti

UNI EU60 - Tondi

UNI 5680 - Travi "UPN"

UNI EN10029 - Lamiere