

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

★ SYMMETRICAL 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

Saldatura ad "X
 X

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. (•)	DIMENSIONS Dimensioni A B C D R EL						ORIENTATION OPTION Variante di orientamento	
VB41	1	L 60x8	400	600	300	_	_	105.000	R	小DESIGN DATA(1)
VB47	1	HE 160	1000	1200	200	800	1250	112.000	_	√Dati di progetto('')
$(10) \longrightarrow (1d) \longrightarrow (30) \longrightarrow (40) \longrightarrow (4b) \longrightarrow (4d) \longrightarrow R \longrightarrow EL \longrightarrow (60)$										
REFERENCES IN "SUPPORTS SUMMARY" COLUMNS - Riferimenti colonne "Distinta Supporti"										

REFERENCES:

SPECIFICATION:

• XHLP-M1 - MATERIAL SUMMARY

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

XHDC-R01 - REINFORCING PADS R01

XHDC-R02 - REINFORCING PADS RO2 XHDC-R03 - REINFORCING PADS RO3

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

DIMENSIONAL STANDARDS:

- EQUAL ANGLES UNI EU56

UNI 5397 - "HE" BEAMS

UNI EN10029 - PLATES

Riferimenti:

Specifiche:

• XHLP-M1 - Prospetto riassuntivo materiali

- Prospetto riassuntivo supporti, Identificazione, Prescrizioni

• XHDC-R01 - Piastre di rinforzo R01

• XHDC-R02 - Piastre di rinforzo R02

• XHDC-R03 - Piastre di rinforzo R03

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

Norme dimensionali:

• UNI EU56 - Angolari ad ali uguali

– Travi "HE" UNI 5397

• UNI EN10029 - Lamiere