

### 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

- (A) STANDARD ELEMENT. ITS DESIGN DATA ARE LISTED ON THE "SUPPORTS SUMMARY" FOLLOWING THOSE OF THE MAIN SUPPORT (ST..)
- (NB) IF NECESSARY, "U" BOLTS ARE LISTED ON THE "SUP-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

- (A) Elemento Standard. I suoi dati di progetto sono elencati sulla "Distinta Supporti" di seguito a quelli del supporto principale (ST..)
- (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:

#### CHARACTER. SUPPORT OPTION MATERIAL DIMENSIONS DIMENSION TYPF CLASS OPTION Variante di Variante di Classe Dim. caratt Tipo (**•**) appoggio materiali attacco В С Α Εl ST01 80x10 1000 900 450 105.000 08 DESIGN DATA √Dati di progetto(1) ST08 0.3HE 180 1500 1110 1000 105.000 **→**(1c) **→**(1d) **→**(3a) **→**(4a)-**→**(4b)· **→**(4c) ➤ EL **→**(5a)

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

### REFERENCES:

## SPECIFICATION:

**DESIGNATION EXAMPLES:** 

XHLP-M1 - MATERIAL SUMMARY

 XHLP-GS1 - SUPPORTS SUMMARY, IDENTIFICATION, PRESCRIPTIONS

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

• XHDC-P1 - ADDED PLATES P73

# DIMENSIONAL STANDARDS:

• UNI EU56 - EQUAL ANGLES

UNI 5397 – "HE" BEAMS

• UNI EN10029 - PLATES

# Riferimenti:

Specifiche:

• XHLP-M1 - Prospetto riassuntivo materiali

 XHLP-GS1 - Prospetto riassuntivo supporti, Identificazione, Prescrizioni

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

• XHDC-P1 - Piastre aggiuntive P73

# Norme dimensionali:

• UNI EU56 — Angolari ad ali uguali

• UNI 5397 - Travi 'HE'

• UNI EN10029 - Lamiere