

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

DESIGNATION EXAMPLES:

→ ANGLE WELD

★ SYMMETRICAL ANGLE WELD

(NB)IF NECESSARY, "U" BOLTS ARE LISTED ON THE "SUP- (NB)Se necessari, i bulloni a "U" sono elencati sulla "Di-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" (* FOR "SUPPORT OPTION 05" ONLY)

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

STB

ISSUE Em.

04

TITITI Cordone di saldatura generico

► Saldatura d'angolo

★ Saldatura d'angolo simmetrica

stinta 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" (* solo per "Variante di appoggio 05")

Esempi di designazione:

	TYPE Tipo	SUPPORT OPTION Variante di appoggio	MATERIAL CLASS Classe materiali	CHARACTER. DIMENSION Dim. caratt. (•)	DIMENSIONS Dimensioni					
	·				Α	В	C	J D	EL	
	ST09	05	1	L 80x10	1000	900	450	150	100.150]/] DESIGN DATA (1)
	ST16	06	1	HE 180	1500	1110	1000	_	105.000	√Dati di progetto('')
L	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

- H. RODS WITH EXPANSION SHIELD P51 • XHDC-P1 XHDC-P1

- SCREWS WITH EXPANSION SHIELD P52 XHDC-P1

XHDC-P1 - BASE PLATES P65

XHDC-P1 - ANCHORING PLATES P66

DIMENSIONAL STANDARDS:

- EQUAL ANGLES UNI EU56

- "HE" BEAMS UNI 5397

UNI EN10029 - PLATES

Riferimenti:

Specifiche:

XHLP-M1 - Prospetto riassuntivo materiali

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

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

- Tiranti con tassello ad espans. P51

 XHDC-P1 - Viti con tassello ad espansione P52 • XHDC-P1 - Piastre di base P65

• XHDC-P1 - Piastre di ancoraggio P66

Norme dimensionali:

• UNI EU56 - Angolari ad ali uguali

- Travi "HE" • UNI 5397

UNI EN10029 - Lamiere