

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

(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

- (•) HOMOGENEOUS CONCRETE. MINIMUM SPECIFIC STRENGTH $Rck=25 N/mm^2$
- (1) * DESIGN DATA DEFINED ON "SUPPORTS SUMMARY"

DESIGNATION EXAMPLE:

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

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

- (•) Calcestruzzo omogeneo. Resistenza caratteristica min. $Rck=25 N/mm^2$
- (1) * Dati di progetto definiti sulla "Distinta Supporti"

Esempio di designazione:

TYPE Tipo	MATERIAL CLASS Classe	CHARACTER. DIMENSION Dim. caratt. (●)	DIMENSIONS Dimensioni					
	materiali		Α	J В	l C	EL		
ST49	1	L 80x10	1000	2000	1000	105.000	IJESIGN DATA Dati di progetto(1)	
<u></u> → (1a)—	→ (1d)	→ (3a)	→ (4a)—	►(4b)	→ (4c)	—► EL		_

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

REFERENCES:

SPECIFICATION:

XHLP-M1 - MATERIAL SUMMARY

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

- "U" BOLTS P01B/D AND P02B/D XHDC-P1

XHDC-P1 - SCREWS WIT EXPANSION SHIELD P52

- ANCHORING PLATES P66 XHDC-P1

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, Iden-

tificazione, Prescrizioni - Bulloni a "U" P01B/D e P02B/D • XHDC-P1 • XHDC-P1 - Viti con tasello ad espansione P52

• XHDC-P1 - Piastre di ancoraggio P66

Norme dimensionali:

• UNI EU56 - Angolari ad ali uguali

• UNI 5397 – Travi 'HE"

• UNI EN10029 - Lamiere