

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

(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" (*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 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

(1) * Dati di progetto definiti sulla "Distinta Supporti" (* solo per "Variante di appoggio 05")

Esempi di designazione:

DESIGNATION EXAMPLES:

	TYPE Tipo	SUPPORT OPTION Variante di appoggio	MATERIAL CLASS Classe materiali	CHARACTER. DIMENSION Dim. caratt. (•)							
L		appoggio	materiali	(•)	Α	В	L	U	t.	EL	
	TR07	05	1	L 80x10	1000	2000	1000	500	150	100.150	小DESIGN DATA (1)
	TR12	06	1	HE 180	2000	2220	2000	_	1	105.000	√ Dati di progetto (¹)
_	→ (1a)—	→ (1c)—	→ (1d)—	→ (3a)—	→ (4a)—	→ (4b)—	→ (4c)—	→ (4d)—	→ E —	→ EL	
L											

REFERENCES:

SPECIFICATION:

- MATERIAL SUMMARY XHLP-M1

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

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

- H. RODS WITH EXPANSION SHIELD P51 XHDC-P1

XHDC-P1 - SCREWS WITH EXPANSION SHIELD P52

XHDC-P1 - BASE PLATES P65

XHDC-P1 - ANCHORING PLATES P66

DIMENSIONAL STANDARDS:

- EQUAL ANGLES UNI EU56

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 - 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