

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 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-

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

- MUST BE DEFINED ON THE "SUPPORT SUMMARY" FOLLOWING THOSE OF THE MAIN SUPPORT.
- (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 da eseguire in opera

Saldatura d'angolo simmetrica da eseguire in opera

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

- (SS) STANDARD SUPPORT. IF NECESSARY, ITS DESIGN DATA (SS) Supporto Standard. Se necessario, i suoi dati di progetto vanno indicati sulla "Distinta Supporti" di seguito a quelli del supporto principale.
 - (1) * Dati di progetto definiti sulla "Distinta Supporti"

Esempio di designazione:

	TYPE Tipo	MATERIAL CLASS Classe materiali	CHARACTER. DIMENSION Dim. caratt. (•)		NSIONS nsioni EL	JOINT OPTION Variante di attacco	
	BE03	1	HE 200	3200	105.000	01	☐DESIGN DATA Dati di progetto (1)
i	→ (1a)—	→ (1d)—	→ (3a)—	→ (4a)—	→ EL —	→ (5a)	

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

REFERENCES:

SPECIFICATION:

XHLP-M1 - MATERIAL SUMMARY

XHLP-GS1 SUPPORTS SUMMARY, IDENTIFICATION,

PRESCRIPTIONS

- "U" BOLTS PO1B÷E AND PO2B÷E XHDC-P1

DIMENSIONAL STANDARDS:

UNI EU56 - EQUAL ANGLES

UNI 5397 - "HE" BEAMS

UNI 5680 - "UPN" BEAMS

Riferimenti:

Specifiche:

• XHLP-M1 - Prospetto riassuntivo materiali

 XHLP-GS1 - Prospetto riassuntivo supporti, Iden-

tificazione, Prescrizioni - Bulloni a "U" P01B÷E e P02B÷E • XHDC-P1

Norme dimensionali:

UNI EU56 - Angolari ad ali uguali

UNI 5397 - Travi 'HE"

- Travi "UPN" UNI 5680