

#### 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

- (BE) MATERIAL REFERENCE (BOLTED ELEMENT)
- (1) \* DESIGN DATA DEFINED ON "SUPPORTS SUMMARY"

**DESIGNATION EXAMPLES:** 

#### 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 mmm 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

- (BE) Riferimento per materiali (elemento imbullonato)
- (1) \* Dati di progetto definiti sulla "Distinta Supporti"

Esempi di designazione:

TYPE Tipo	MATERIAL CLASS Classe materiali SUPPORT ELEMENT		CHARACTER. DIMENSION Dim. caratt.	DIMENSIONS Dimensioni				
	Supporto	ELEMENT BE	DN or NPS	Α	В	С	EL	
EB25	1	_	200	800	200	_	105.000	人 DESIGN DATA (1)
EB29	1	2	250	750	750	150	105.000	√ Dati di progetto (1)
<b>→</b> (1a)—	<b>→</b> (1d)—	<b>→</b> (1e)—	<b>→</b> (3a)—	<b>→</b> (4a)—	<b>→</b> (4b)—	<b>→</b> (4c)—	—►EL	

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

## REFERENCES:

## SPECIFICATION:

XHLP-M1 - MATERIAL SUMMARY XHDC-P1

- "U" BOLTS PO2B XHDC-P1 - FOUR BOLTS CLAMPS PO3A

- FOUR BOLTS CLAMPS PO3B XHDC-P1

## **DIMENSIONAL STANDARDS:**

- EQUAL ANGLES UNI EU56 - "UPN" BEAMS UNI 5680

Specifiche:

Riferimenti:

 XHLP-M1 - Prospetto riassuntivo materiali

XHDC-P1 - Bulloni a "U" P02B

XHDC-P1 - Bracciali a quattro bulloni PO3A XHDC-P1 - Bracciali a quattro bulloni P03B

# Norme dimensionali:

• UNI EU56 - Angolari ad ali uguali

- Travi "UPN" UNI 5680