

### 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

→ ANGLE WELD

★ SYMMETRICAL ANGLE WELD

- (SS) STANDARD SUPPORT. ITS DESIGN DATA ARE LISTED ON THE "SUPPORTS SUMMARY" FOLLOWING THOSE OF THE MAIN SUPPORT (EH .. )
- (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 TITITI Cordone di saldatura generico

★ Saldatura d'angolo

★ Saldatura d'angolo simmetrica

- (SS) Supporto Standard. I suoi dati di progetto sono elencati sulla "Distinta Supporti" di seguito a quelli del supporto principale (EH..)
- (BE) Riferimento per materiali (elemento imbullonato)
- (1) \* Dati di progetto definiti sulla "Distinta Supporti"

Esempi di designazione:

TYPE Tipo	MATERIAL CLASS Classe materiali			CHARACTERISTIC DIMENSIONS Dimensioni caratteristiche			DIMENSION Dimensione	
	SUPPORT Supporto	ELEMENT BE	PIPE Tubo (•)	DN or NPS	A	В	EL	
EH57	1	3	A1B2	250	_	_	105.000	
EH61	1	_	_	250	_	_	105.000	DESIGN DATA Dati di progetto (1)
C6G4	2	-	_	250	500	100	_	
<u></u> <b>→</b> (1a)—	<u></u> <b>►</b> (1d)—	—►(1e)—	<b>→</b> (2a)—	<b>→</b> (3a)—	<b>→</b> (3b)—	<b>→</b> (3c)—	— <b>≻</b> EL	

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

### **REFERENCES:**

### SPECIFICATION:

XHLP-M1 - MATERIAL SUMMARY

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

XHDC-P1 - BOLTED ATTACHMENTS PO7A

XHDC-P1 - BOLTED ATTACHMENTS PO7B XHDC-C5 - STANDARD SUPPORTS C5G4

XHDC-C6 - STANDARD SUPPORTS C6G4

XHDC-F1 - STANDARD SUPPORTS F1G4

XHDC-F2 - STANDARD SUPPORTS F2G4

#### **DIMENSIONAL STANDARDS:**

- "T" SHAPED SECTIONS UNI EU55

UNI 5398 - "IPE" BEAMS

### Riferimenti:

Specifiche:

# • XHLP-M1

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

• XHDC-P1 - Attacchi imbullonati P07A XHDC-P1 - Attacchi imbullonati P07B XHDC-C5 - Supporti standard C5G4

XHDC-C6 - Supporti standard C6G4 • XHDC-F1 - Supporti standard F1G4

XHDC-F2 - Supporti standard F2G4

#### Norme dimensionali:

• UNI EU55 - Profilati a "T" UNI 5398 - Travi "IPE"