Tecnimont		TANDARD T Tipo Stand		
		SB		
	FOGLIO Sheet	8	ISSUE Em.	02

# 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

ANGLE WELD TO BE FIELD-EXECUTED

SYMMETRICAL ANGLE WELD TO BE FIELD-EXECUTED

(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

Saldatura d'angolo da eseguire in opera

Saldatura d'angolo simmetrica da eseguire in opera

Saldatura ad ™X

(1) \* Dati di progetto definiti sulla "Distinta Supporti"

## Esempio di designazione:

	TYPE Tipo	MATERIAL CLASS Classe materiali	CHARACTER. DIMENSION Dim. caratt. (•)	А	DIMENSIONS Dimensioni	EL	JOINT OPTION Variante di attacco	
	SB11	1	HE 100	750	300	105.000	01	☐DESIGN DATA (1) Dati di progetto
→(1a) →(3a) →(4a) →(4b) →EL →(5a)  REFERENCES IN "SUPPORTS SUMMARY" COLUMNS - Riferimenti colonne "Distinta Supporti"								

# REFERENCES:

#### SPECIFICATION:

- XHLP-M1 MATERIAL SUMMARY
- XHLP-GS1 SUPPORTS SUMMARY, IDENTIFICATION, XHLP-GS1

PRESCRIPTIONS

• XHDC-P1 - BOLTS P42

## DIMENSIONAL STANDARDS:

- UNI EU56 EQUAL ANGLES
- UNI 5397 "HE" BEAMS
- UNI EN10029 PLATES

# Riferimenti:

#### Specifiche:

- XHLP-M1 Prospetto riassuntivo materiali
- XHLP-GS1 Prospetto riassuntivo supporti, Iden-

tificazione, Prescrizioni

• XHDC-P1 - Bulloni P42

## Norme dimensionali:

- UNI EU56 Angolari ad ali uguali
- UNI 5397 Travi "HE"
- UNI EN10029 Lamiere