Tecnimont		TANDARD T Tipo Stand		
		BAf	-	
	FOGLIO Sheet	8	ISSUE Em.	03

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

ANGLE WELD TO BE FIELD-EXECUTED

SYMMETRICAL ANGLE WELD TO BE FIELD-EXECUTED

- (SS) STANDARD SUPPORT. IF NECESSARY, ITS DESIGN DATA ARE LISTED ON THE "SUPPORTS SUMMARY" FOLLOWING THOSE OF THE MAIN SUPPORT (BA..)
- (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

Saldatura d'angolo da eseguire in opera

Saldatura d'angolo simmetrica da eseguire in opera

- (SS) Supporto Standard. Se necessario, i suoi dati di progetto sono elencati sulla "Distinta Supporti" di seguito a quelli del supporto principale (BA..)
- (1) * Dati di progetto definiti sulla "Distinta Supporti"

Esempi di designazione:

TYPE CLASS Tipo Classe		CHARACTER. DIMENSION Dim. caratt.	DIMENSIONS			
,	materiali	DN or NPS	Α	В	EL	
BA12	1	200	35	_	105.000	1/ 7 DESIGN DATA (1)
BA19	1	200	120	100	105.000	√ Dati di progetto (')
<u></u> → (1a)—	→ (1d)—	→ (3a)—	→ (4a)—	→ (4b)—	→ EL	

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

REFERENCES:

SPECIFICATION:

• XHLP-M1 - MATERIAL SUMMARY

• XHLP-GS1 - SUPPORTS SUMMARY, IDENTIFICATION, PRESCRIPTIONS

DIMENSIONAL STANDARDS:

• UNI EU54 - U-SMALL SHAPED SECTIONS

• UNI 5680 - "UPN" BEAMS

Riferimenti:

Specifiche:

• XHLP-M1 - Prospetto riassuntivo materiali

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

Norme dimensionali:

• UNI EU54 - Profilati a "U"

UNI 5680 - Travi "UPN"