Tecnimont		TANDARD T Tipo Stand		
		SBI	)	
	FOGLIO Sheet	18	ISSUE Em.	05

Note:

#### 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

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-PORTS SUMMARY" FOLLOWING THE DESIGN DATA OF stinta Supporti" di seguito ai dati di progetto del THEIR RELEVANT SUPPORT.

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

(1) \* DESIGN DATA DEFINED ON "SUPPORTS SUMMARY"

- 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

supporto a cui sono associati.

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

(1) ★ Dati di progetto definiti sulla "Distinta Supporti"

#### **DESIGNATION EXAMPLES:**

# Esempi di designazione:

TYPE Tipo	MATERIAL CLASS Classe materiali	CHARACTER. DIMENSION Dim. caratt.  (•)	A	B	DIMENSIO Dimensio		EL	JOINT OPTION Variante di attacco	ORIENTATION OPTION Variante di orientamento			
SB15	5 1	L 60x8	350	600	300	_	105.000	01	R	小DESIGN DATA (1)		
SB29	) 1	HE 160	1650	1200	150	900	105.000	03	_	√Dati di progetto (1)		
$(1o) \longrightarrow (1d) \longrightarrow (3o) \longrightarrow (4o) \longrightarrow (4b) \longrightarrow (4d) \longrightarrow EL \longrightarrow (5o) \longrightarrow (6o)$												
└── REFE	REFERENCES IN "SUPPORTS SUMMARY" COLUMNS - Riferimenti colonne "Distinta Supporti"											

### **REFERENCES:**

#### SPECIFICATION:

XHLP-M1 - MATERIAL SUMMARY

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

- "U" BOLTS PO1B/D AND PO2B/D • XHDC-P1

# **DIMENSIONAL STANDARDS:**

UNI EU56 - EQUAL ANGLES

UNI 5397

 "HE" BEAMS "IPE" BEAMS UNI 5398

UNI EN10029 - PLATES

# Riferimenti:

# Specifiche:

- Prospetto riassuntivo materiali • XHLP-M1

• XHLP-GS1 - Prospetto riassuntivo supporti, Iden-

tificazione, Prescrizioni - Bulloni a "U" P01B/D e P02B/D • XHDC-P1

# Norme dimensionali:

• UNI EU56 - Angolari ad ali uquali

- Travi 'HE" UNI 5397

- Tavi "IPE" UNI 5398

• UNI EN10029 - Lamiere