



Tecnimont

STANDARD TYPE
Tipo Standard

C2

FOGLIO
Sheet

11

ISSUE
Em.

04

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
- ▩▩▩▩ GENERAL WELD BEAD
- ⚡ ANGLE WELD
- ⚡ SYMMETRICAL ANGLE WELD
- ⚡ ANGLE WELD TO BE FIELD-EXECUTED
- ⚡ SYMMETRICAL ANGLE WELD TO BE FIELD-EXECUTED

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
- ▩▩▩▩ 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

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

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

DESIGNATION EXAMPLE:

Esempio di designazione:

TYPE Tipo	MATERIAL CLASS Classe materiali		CHARACTERISTIC DIMENSIONS Dimensioni caratteristiche			SUPPORT – HORIZONTAL AND VERTICAL PIPING Appoggio – Tubazioni orizzontali e verticali
	SUPPORT Supporto	PIPING Tubazione	DN or NPS	A	B	
C2A1	1	A1B2	200	300	100	DESIGN DATA (1) Dati di progetto (1)

(1a) → (1d) → (2a) (♦) → (3a) → (3b) → (3c)

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

(♦) FOR REINFORCING PAD (RP)

(♦) Per Piastra di rinforzo (RP)

(2) MAXIMUM INSULATION THICKNESS = B-20mm

(2) Massimo spessore isolamento = B-20mm

MATERIAL REFERENCES Riferimenti per materiali			
MARK Contrassegno	DESCRIPTION Descrizione	MARK Contrassegno	DESCRIPTION Descrizione
(AE)	ADDED ELEMENT Elemento aggiuntivo	(RP)	REINFORCING PAD Piastra di rinforzo
(NC)	ELEMENT NOT IN CONTACT WITH LINE Elemento non a contatto della linea	(WE)	WELDED ELEMENT Elemento saldato

REFERENCES:

Riferimenti:

SPECIFICATION:

Specifiche:

- XHLP-M1 – MATERIAL SUMMARY
- XHLP-SS1 – SUPPORTS SUMMARY, IDENTIFICATION, PRESCRIPTIONS
- XHDC-P1 – REINFORCING PAD P27A

- XHLP-M1 – Prospetto riassuntivo materiali
- XHLP-SS1 – Prospetto riassuntivo supporti, Identificazione, Prescrizioni
- XHDC-P1 – Piastra di rinforzo P27A

DIMENSIONAL STANDARDS:

Norme dimensionali:

- UNI EU55 – "T" SHAPED SECTIONS
- UNI EU56 – EQUAL ANGLES
- UNI EU57 – UNEQUAL ANGLES
- UNI EU58 – FLAT BARS
- UNI 5398 – "IPE" BEAMS
- UNI EN10029 – PLATES

- UNI EU55 – Profilati a "T"
- UNI EU56 – Angolari ad ali uguali
- UNI EU57 – Angolari ad ali ineguali
- UNI EU58 – Piatti
- UNI 5398 – Travi "IPE"
- UNI EN10029 – Lamiere

(a)	NOMINAL PIPE SIZE LIST (NPS) – Elenco Diametri Nominali (DN)																
	DN	15	20	25	32	40	50	65	80	90	100	125	150	200	250	300	350
	NPS	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	3 1/2"	4"	5"	6"	8"	10"	12"	14"

Questo documento è proprietà di Tecnimont e non può essere utilizzato in alcun modo da terzi senza preventiva autorizzazione

THIS DOCUMENT IS TECNIMONT'S PROPERTY AND CANNOT BE USED BY OTHERS FOR ANY PURPOSE, WITHOUT PRIOR WRITTEN CONSENT