

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
 - => SQUARE GROOVE WELD
- (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

C6

ISSUE Em.

04

- → Saldatura d'angolo
- → Saldatura d'angolo simmetrica
- Saldatura d'angolo da eseguire in opera
- Saldatura d'angolo simmetrica da eseguire in opera
- =) Saldatura ad "l
- (1) * Dati di progetto definiti sulla "Distinta Supporti" Esempio di designazione:

	TYPE Tipo	MATERIAL CLASS Classe	Dimen	TERISTIC DIME sioni caratteri		SUPPORT — HORIZONTAL AND VERTICAL PIPING Appoggio — Tubazioni orizzontali e verticali
	※ (1a)	materiali	DN or NPS	Α	<u> </u> В	11 33
	C6A1	1	200	300	100	DESIGN DATA Dati di progetto (1)
_	- (1a)	~ (1d)	~ (Za)	~ (7h)	~ (Zo)	

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

(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)	AE ADDED ELEMENT Elemento aggiuntivo		ELEMENT NOT IN CONTACT WITH LINE Elemento non a contatto della linea								
(BE)	BOLTED ELEMENT Elemento imbullonato	(RP)	STOP PAD Piastre di fermo								

REFERENCES:

SPECIFICATION:

- XHLP-M1 - MATERIAL SUMMARY
- XHLP-SS1 - SUPPORTS SUMMARY, IDENTIFICATION, • XHLP-SS1 **PRESCRIPTIONS**
- XHDC-P1 - CLAMP PO4A

Riferimenti:

Specifiche:

- XHLP-M1 - Prospetto riassuntivo materiali
- Prospetto riassuntivo supporti, Iden
 - tificazione. Prescrizioni
- XHDC-P1 - Bracciale P04A

DIMENSIONAL STANDARDS:

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

Norme dimensionali:

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

		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	400
	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"	16"
(1)	DN	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200	1250
	NPS	18"	20"	22"	24"	26"	28"	30"	32"	34"	36"	38"	40"	42"	44"	46"	48"	50"
	DN	1300	1350	1400	1450	1500	1550	1600	1650	1700	1750	1800						
	NPS	52"	54"	56"	58"	60"	62"	64"	66"	68"	70"	72"						