

STANDARD TYPE
Tipo Standard

C2

FOGLIO 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
 JUDIN 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 mmm 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) * Dati di progetto definiti sulla "Distinta Supporti" Esempio di designazione:

	TYPE		L CLASS materiali		TERISTIC DIME		SUPPORT - HORIZONTAL AND VERTICAL PIPING				
	Tipo	SUPPORT Supporto	PIPING Tubazione	DN or NPS		В	Appoggio — Tubazioni orizzontali e verticali				
	C2A1	1	A1B2	200	300	100	DESIGN DATA (1)				
_	→ (1a)—	→ (1d)—	→ (2a)(♦)—	→ (3 ₀)—	→ (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:

SPECIFICATION:

• XHLP-M1 - MATERIAL SUMMARY

• XHLP-SS1 - SUPPORTS SUMMARY, IDENTIFICATION, • XHLP-SS1 PRESCRIPTIONS

• XHDC-P1 - REINFORCING PAD P27A

DIMENSIONAL STANDARDS:

UNI EU55 – "T" SHAPED SECTIONS

UNI EU56 - EQUAL ANGLES
UNI EU57 - UNEQUAL ANGLES

• UNI EU58 - FLAT BARS

• UNI 5398 - "IPE" BEAMS

• UNI EN10029 - PLATES

Riferimenti:

Specifiche:

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

Norme dimensionali:

• UNI EU55 - Profilati a "T"

UNI EU56 - Angolari ad ali uguali
 UNI EU57 - Angolari ad ali inequali

• UNI EU58 - Piatti

• UNI 5398 - Travi "IPE"

• UNI EN10029 - Lamiere

	NOMINAL PIPE SIZE LIST (NPS) — Elenco Diametri Nominali (DN)																
(\bullet)	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"