

#### 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
   JEDINI GENERAL WELD BEAD
  - 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 \*\*\* 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 Tipo	MATERIAL CLASS Classe	CHARACTERISTIC DIMENSIONS Dimensioni caratteristiche			SUPPORT - HORIZONTAL AND VERTICAL PIPING Appoggio - Tubazioni orizzontali e verticali
* (1a)	materiali	DN or NPS	Α	J В	Tabazioni onzzontan e vertican
C3A1	1	250	300	100	DESIGN DATA (1)
<u>(1a)</u>	<u>~</u> (1d)	<b>~</b> (3a)	-(3h)	- (3c)	· •

REFERENCES IN "SUPPORTS SUMMARY" COLUMNS - Riferimenti colonne "Distinto 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)	ADDED ELEMENT Elemento aggiuntivo	WE	WELDED ELEMENT Elemento saldato					
(NC)	ELEMENT NOT IN CONTACT WITH LINE Elemento non a contatto della linea							

## REFERENCES:

### SPECIFICATION:

- XHLP-M1 MATERIAL SUMMARY
- XHLP-SS1 SUPPORTS SUMMARY, IDENTIFICATION,
   PRESCRIPTIONS

# Riferimenti:

• XHLP-M1

Specifiche:

- Prospetto riassuntivo materiali
- XHLP-SS1
- Prospetto riassuntivo supporti, Identificazione, Prescrizioni

### **DIMENSIONAL STANDARDS:**

- UNI EU56 EQUAL ANGLES
   UNI EU57 UNEQUAL ANGLES
- UNI EU58 FLAT BARS
- UNI EN10029 PLATES

#### Norme dimensionali:

- UNI EU56 Angolari ad ali uguali
   UNI EU57 Angolari ad ali inequali
- UNI EU58 Piatti
- UNI EN10029 Lamiere

	NOMINAL PIPE SIZE LIST (NPS) — Elenco Diametri Nominali (DN)										
	DN	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700
( <b>0</b> )	NPS	10"	12"	14"	16"	18"	20"	22"	24"	26"	28"
	DN	750	800	850	900	950	1000				
	NPS	30"	32"	34"	36"	38"	40"				