

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 THE MELD 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 EXAMPLES:

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 mum 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" Esempi di designazione:

TYPE Tipo		L CLASS materiali	CHARACTERISTIC			
	SUPPORT Supporto	PIPING Tubazione	DN or NPS	A		
N5A1	1	_	500	600	小 DESIGN DATA (1)	SUPPORT — HORIZONTAL PIPING Appoggio — Tubazioni orizzontali
N5G2	2	A1B2	500	600	√ Dati di progetto (') =	GUIDE — HORIZONTAL PIPING Guida — Tubazioni orizzontali
<u>→(1a)</u>	→ (1d)—	→ (2a)(♦)—	→ (3a)—	→ (3b)		

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

(♦) FOR REINFORCING PAD (RP)

(♦) Per Piastra di rinforzo (RP)

MATERIAL REFERENCES Riferimenti per materiali										
MARK Contrassegno	DESCRIPTION Descrizione	MARK Contrassegno	DESCRIPTION Descrizione							
(AE)	ADDED ELEMENT Elemento aggiuntivo	(SP)	SLIDING PLATE Piastra di scorrimento							
(BE)	BOLTED ELEMENT Elemento imbullonato	(SS)	STAINLESS SHEET Lamierino inossidabile							
(NC)	ELEMENT NOT IN CONTACT WITH LINE Elemento non a contatto della linea	WE	WELDED ELEMENT Elemento saldato							
(RP)	REINFORCING PLATE Piastra di rinforzo									

REFERENCES:

SPECIFICATION:

• XHLP-M1 - MATERIAL SUMMARY

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

• XHDC-P1 - CLAMP P04A

• XHDC-P1 - CLAMP P04B

• XHDC-P1 - REINFORCING PAD P27A

• XHDC-P1 - SLIDING PLATE P69

DIMENSIONAL STANDARDS:

• UNI EU57 - UNEQUAL ANGLES

• UNI EN10029 - PLATES

Riferimenti:

Specifiche:

• XHLP-M1 - Prospetto riassuntivo materiali

 XHLP-SS1 - Prospetto riassuntivo supporti, Identificazione, Prescrizioni

XHDC-P1 - Bracciale P04A
 XHDC-P1 - Bracciale P04B

• XHDC-P1 — Piastra di rinforzo P27A

• XHDC-P1 — Piastra di scorrimento P69

Norme dimensionali:

• UNI EU57 — Angolari ad ali ineguali

• UNI EN10029 - Lamiere

	NOMINAL PIPE SIZE LIST (NPS) — Elenco Diametri Nominali (DN)																
(0)	DN	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950	1000	1050	1100	1150	1200
' '	NPS	18"	20"	22"	24"	26"	28"	30"	32"	34"	36"	38"	40"	42"	44"	46"	48"