

## 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 PARTS TO BE

→ ANGLE WELD

DESIGNATION EXAMPLES:

- ANGLE WELD TO BE FIELD-EXECUTED
- (1) \* DESIGN DATA DEFINED ON "SUPPORTS SUMMARY"

# 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 da eseguire in opera
- (1) \* Dati di progetto definiti sulla "Distinta Supporti"

#### Esempi di designazione:

	TYPE Tipo	SUPPORT OPTION Variante di appoggio	MATERIAL CLASS Classe materiali SUPPORT PIPE (2)		CHARACTERISTIC DIMENSIONS Dimensioni caratteristiche		DIMENSIONS Dimensioni			
	11		Supporto	Tubo (•)	DN or NPS	dn or nps	Α	l R	EL	
	EW09	15	1	A1B2	150	100	500	_	107.000	  人DESIGN DATA /1)
	EW13	14	1	B2C3	200	150	500	600	105.000	√Dati di progetto('')
ľ	<b>→</b> (1a)—	<b>→</b> (1c)—	<b>→</b> (1d)—	<b>→</b> (2a)—	<b>→</b> (3a)—	<b>→</b> (3b)—	<b>→</b> (4a)—	<b>→</b> R —	►EL	

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

## REFERENCES:

## SPECIFICATION:

• XHLP-M1 - MATERIAL SUMMARY

• XHLP-GS1 - SUPPORTS SUMMARY, IDENTIFICATION, • XHLP-GS1 PRESCRIPTIONS

## DIMENSIONAL STANDARDS:

• UNI EU54 - U-SMALL SHAPED SECTIONS

• UNI 5680 - "UPN" BEAMS

• UNI EN10029 - PLATES

#### Riferimenti:

## Specifiche:

• XHLP-M1 - Prospetto riassuntivo materiali

 XHLP-GS1 - Prospetto riassuntivo supporti, Identificazione, Prescrizioni

#### Norme dimensionali:

• UNI EU54 - Profilati a "U"

• UNI 5680 - Travi "UPN"

• UNI EN10029 - Lamiere