Tecnimont		ANDARD T ipo Stand		
		EH	)	
	FOGLIO Sheet	3	ISSUE Em.	02

### 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

  THICKNESS OF THE PARTS TO BE WELDED

  THICKNESS OF THE PARTS TO BE WELDED

  THE PARTS T
  - → ANGLE WELD

DESIGNATION EXAMPLES:

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

### Note:

- Le dimensioni sono in mm
- - → Saldatura d'angolo
  - Saldatura d'angolo da eseguire in opera
- (1) \* Dati di progetto definiti sulla "Distinta Supporti"

## Esempi di designazione:

TYPE	MATERIAL CLASS Classe materiali		CHARACTERISTIC DIMENSIONS Dimensioni caratteristiche		DIMENSIONS Dimensioni				
Tipo	SUPPORT Supporto	PIPE ( <b>•</b> )	DN or NPS	1	(●)	A	l R	J EL	
EH13	1	A1B2	200	150	24	600	_	107.210	小DESIGN DATA (1)
EH16	1	B2C3	300	200	30	600	900	107.110	√Dati di progetto('')
<b>→</b> (1a)—	<b>→</b> (1d)—	<b>→</b> (2a)—	<b>→</b> (3 <sub>0</sub> )	<b>→</b> (3b)	<b>→</b> (3c)—	<b>→</b> (4 <sub>0</sub> )—	<b>→</b> R —	►EL	

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

## REFERENCES:

### SPECIFICATION:

• XHLP-M1 - MATERIAL SUMMARY

• XHLP-GS1 - SUPPORTS SUMMARY, IDENTIFICATION,

PRESCRIPTIONS

• XHDC-P1 - ATTACHMENT PLATES P24A

## Riferimenti:

# Specifiche:

- XHLP-M1 Prospetto riassuntivo materiali
- XHLP-GS1 Prospetto riassuntivo supporti, Identificazione, Prescrizioni
- XHDC-P1 Piastre di attacco P24A