

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

→ ANGLE WELD

- ANGLE WELD TO BE FIELD-EXECUTED
- (A) STANDARD ELEMENT. ITS DESIGN DATA ARE LISTED ON THE "SUPPORTS SUMMARY" FOLLOWING THOSE OF THE MAIN SUPPORT (EH..)
- (RP) MATERIAL REFERENCE (REINFORCING PAD)
- (1) \star 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

TITITI Cordone di saldatura generico

★ Saldatura d'angolo

- Saldatura d'angolo da eseguire in opera
- (A) Elemento Standard. I suoi dati di progetto sono elencati sulla "Distinta Supporti" di seguito a quelli del supporto principale (EH..)
- (RP) Riferimento per materiali (piastra di rinforzo)
- (1) ★ Dati di progetto definiti sulla "Distinta Supporti"

Esempi di designazione:

	TYPE Tipo	MATERIAL CLASS Classe materiali		CHARACTERISTIC DIMENSIONS Dimensioni caratteristiche			DIMENSIONS Dimensioni		
		SUPPORT Supporto	PIPE (•)		dn or nps	(●)	R	EL	
	EH17	1	A1B2	200	150	24	_	107.210	DESIGN DATA Dati di progetto(1)
	EH20	1	B2C3	300	200	30	900	107.262	
_	→ (1a)—	→ (1d)—	→ (2a)—	→ (3a)—	→ (3b)—	→ (3c)—	→ R —	— ≻ EL	

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

REFERENCES:

SPECIFICATION:

• XHLP-M1 - MATERIAL SUMMARY

• XHLP-GS1 - SUPPORTS SUMMARY, IDENTIFICATION, PRESCRIPTIONS

• XHDC-P1 - ATTACHMENTS WITH CLEVIS P23B

• XHDC-P1 - REINFORCING PADS P27A

Riferimenti:

Specifiche:

• XHLP-M1 - Prospetto riassuntivo materiali

• XHLP-GS1 - Prospetto riassuntivo supporti, Identificazione, Prescrizioni

• XHDC-P1 - Attacchi con forcella P23B

• XHDC-P1 - Piastre di rinforzo P27A