

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
- ▩▩▩▩ GENERAL WELD BEAD
- ⚡ ANGLE WELD
- ⚡ ANGLE WELD TO BE FIELD-EXECUTED

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 da eseguire in opera

(1) * DESIGN DATA DEFINED ON "SUPPORTS SUMMARY"

(1) * Dati di progetto definiti sulla "Distinta Supporti"

DESIGNATION EXAMPLES:

Esempi di designazione:

TYPE Tipo	MATERIAL CLASS Casse materiali		CHARACTERISTIC DIMENSIONS Dimensioni caratteristiche			DIMENSIONS Dimensioni			
	SUPPORT Supporto	PIPE Tubo (●)	DN or NPS	dn or nps	(●)	A	R	EL	
EH13	1	A1B2	200	150	24	600	—	107.210	DESIGN DATA Dati di progetto (1)
EH16	1	B2C3	300	200	30	600	900	107.110	

(1a) → (1d) → (2a) → (3a) → (3b) → (3c) → (4a) → R → EL
 REFERENCES IN "SUPPORTS SUMMARY" COLUMNS – Riferimenti colonne "Distinta Supporti"

REFERENCES:

Riferimenti:

SPECIFICATION:

Specifiche:

- XHLP-M1 – MATERIAL SUMMARY
- XHLP-GS1 – SUPPORTS SUMMARY, IDENTIFICATION, PRESCRIPTIONS
- XHDC-P1 – ATTACHMENT PLATES P24A

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