

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	SUPPORT OPTION Variante di appoggio	MATERIAL CLASS Classe materiali		CHARACTERISTIC DIMENSIONS Dimensioni caratteristiche		DIMENSIONS Dimensioni			
		SUPPORT Supporto	PIPE Tubo (●)	DN or NPS	dn or nps	A	R	EL	
EW09	15	1	A1B2	150	100	500	—	107.000	DESIGN DATA Dati di progetto (1)
EW13	14	1	B2C3	200	150	500	600	105.000	

(1a) → (1c) → (1d) → (2a) → (3a) → (3b) → (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

- XHLP-M1 – Prospetto riassuntivo materiali
- XHLP-GS1 – Prospetto riassuntivo supporti, Identificazione, Prescrizioni

DIMENSIONAL STANDARDS:

Norme dimensionali:

- UNI EU54 – U-SMALL SHAPED SECTIONS
- UNI 5680 – "UPN" BEAMS
- UNI EN10029 – PLATES

- UNI EU54 – Profilati a "U"
- UNI 5680 – Travi "UPN"
- UNI EN10029 – Lamiere