

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
- ⚡ SYMMETRICAL ANGLE WELD
- ⚡ ANGLE WELD TO BE FIELD-EXECUTED
- ⚡ SYMMETRICAL ANGLE WELD TO BE FIELD-EXECUTED

(SS) STANDARD SUPPORT. IF NECESSARY, ITS DESIGN DATA ARE LISTED ON THE "SUPPORTS SUMMARY" FOLLOWING THOSE OF THE MAIN SUPPORT (BA..)

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

DESIGNATION EXAMPLES:

TYPE Tipo	MATERIAL CLASS Classe materiali	CHARACTER. DIMENSION Dim. caratt. DN or NPS	DIMENSIONS Dimensioni			DESIGN DATA Dati di progetto (1)
			A	B	EL	
BA12	1	200	35	—	105.000	
BA19	1	200	120	100	105.000	

→ (1a) → (1d) → (3a) → (4a) → (4b) → EL

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

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 simmetrica
- ⚡ Saldatura d'angolo da eseguire in opera
- ⚡ Saldatura d'angolo simmetrica da eseguire in opera

(SS) Supporto Standard. Se necessario, i suoi dati di progetto sono elencati sulla "Distinta Supporti" di seguito a quelli del supporto principale (BA..)

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

Esempi di designazione:

REFERENCES:

SPECIFICATION:

- XHLP-M1 — MATERIAL SUMMARY
- XHLP-GS1 — SUPPORTS SUMMARY, IDENTIFICATION, PRESCRIPTIONS

DIMENSIONAL STANDARDS:

- UNI EU54 — U-SMALL SHAPED SECTIONS
- UNI 5680 — "UPN" BEAMS

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"