



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
- ⊗ "X" GROOVE WELD

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

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

DESIGNATION EXAMPLES:

TYPE Tipo	MATERIAL CLASS Closse materiali	CHARACTER. DIMENSION Dim. caratt. (●)	DIMENSIONS Dimensioni					
			A	B	C	R	EL	
VG37	1	L100x10	1400	320	—	1250	105.000	DESIGN DATA Dati di progetto (1)
VG48	1	HE 120	1400	640	477	1250	105.000	

→ (1a) → (1d) → (3a) → (4a) → (4b) → (4c) → R → 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
- ⊗ Saldatura ad "X"

(SS) Supporto Standard. I suoi dati di progetto sono elencati sulla "Distinta Supporti" di seguito a quelli del supporto principale (VG..)

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

Esempi di designazione:

REFERENCES:

SPECIFICATION:

- XHLP-M1 - MATERIAL SUMMARY
- XHLP-GS1 - SUPPORTS SUMMARY, IDENTIFICATION, PRESCRIPTIONS
- XHDC-R02 - REINFORCING PADS R02
- XHDC-P1 - BOLTS P42
- XHDC-P1 - WASHERS P44

DIMENSIONAL STANDARDS:

- UNI EU56 - EQUAL ANGLES
- UNI 5397 - "HE" BEAMS
- UNI EN10029 - PLATES

Riferimenti:

Specifiche:

- XHLP-M1 - Prospetto riassuntivo materiali
- XHLP-GS1 - Prospetto riassuntivo supporti, Identificazione, Prescrizioni
- XHDC-R02 - Piastre di rinforzo R02
- XHDC-P1 - Bulloni P42
- XHDC-P1 - Rosette P44

Norme dimensionali:

- UNI EU56 - Angolari ad ali uguali
- UNI 5397 - Travi "HE"
- UNI EN10029 - Lamiere