



## 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 (SG..)

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

## DESIGNATION EXAMPLES:

TYPE Tipo	MATERIAL CLASS Closse materiali	CHARACTER. DIMENSION Dim. caratt. (●)	DIMENSIONS Dimensioni				JOINT OPTION Variante di attacco	
			A	B	C	EL		
SG07	1	L80x10	1400	360	—	105.000	01	⚡ DESIGN DATA Dati di progetto (1)
SG12	1	HE 120	1400	640	477	105.000	01	

→ (1a) → (1d) → (3a) → (4a) → (4b) → (4c) → EL → (5a)  
— 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 (SG..)

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

## Esempi di designazione:

## REFERENCES:

## SPECIFICATION:

- XHLP-M1 — MATERIAL SUMMARY
- XHLP-GS1 — SUPPORTS SUMMARY, IDENTIFICATION, PRESCRIPTIONS
- 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-P1 — Bulloni P42
- XHDC-P1 — Rosette P44

## Norme dimensionali:

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