



## 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

## 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

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

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

## DESIGNATION EXAMPLES:

## Esempi di designazione:

TYPE Tipo	MATERIAL CLASS Classe materiali	CHARACTER. DIMENSION Dim. caratt. (●)	DIMENSIONS Dimensioni					JOINT OPTION Variante di attacco	ORIENTATION OPTION Variante di orientamento	
			A	B	C	D	EL			
SB30	1	L 60x8	350	600	300	—	105.000	01	R	DESIGN DATA (1) Dati di progetto (1)
SB41	1	HE 160	1650	1200	150	900	112.000	03	—	

→ (1a) → (1d) → (3a) → (4a) → (4b) → (4c) → (4d) → EL → (5a) → (6a)

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 EU56 - EQUAL ANGLES
- UNI 5397 - "HE" BEAMS
- UNI 5398 - "IPE" BEAMS
- UNI 5680 - "UPN" BEAMS
- UNI EN10029 - PLATES

- UNI EU54 - Profilati ad "U"
- UNI EU56 - Angolari ad ali uguali
- UNI 5397 - Travi "HE"
- UNI 5398 - Tavi "IPE"
- UNI 5680 - Tavi "UPN"
- UNI EN10029 - Lamiere