

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

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

DESIGNATION EXAMPLES:

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

TITITI 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) ★ Dati di progetto definiti sulla "Distinta Supporti"

Esempi di designazione:

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

REFERENCES:

SPECIFICATION:

• XHLP-M1 - MATERIAL SUMMARY

• XHLP-GS1 - SUPPORTS SUMMARY, IDENTIFICATION, • XHLP-GS1 PRESCRIPTIONS

DIMENSIONAL STANDARDS:

• 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

Riferimenti:

Specifiche:

• XHLP-M1 - Prospetto riassuntivo materiali

• XHLP-GS1 - Prospetto riassuntivo supporti, Identificazione, Prescrizioni

Norme dimensionali:

• 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