

#### 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

JJJJJJ 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

mm 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"

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

#### Esempi di designazione:

	TYPE Tipo	MATERIAL CLASS Classe materiali	CHARACTER. DIMENSION Dim. caratt. (•)	Δ		SIONS nsioni	l EL	JOINT OPTION Variante di attacco	
ŀ	SG01	1	L 80x10	1400	160	_	105.000	01	DESIGN DATA (1)
	SG06	1	HE 120	1400	440	277	105.000	01	
١	<b>→</b> (1a)—	<b>→</b> (1d)—	<b>→</b> (3a)—	<b>→</b> (4a)—	<b>→</b> (4b)—	<b>→</b> (4c) —	<b>→</b> EL —	<b>→</b> (5a)	

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

## REFERENCES:

## SPECIFICATION:

• XHLP-M1 - MATERIAL SUMMARY

• XHLP-GS1 - SUPPORTS SUMMARY, IDENTIFICATION,

PRESCRIPTIONS

XHDC-P1 - BOLTS P42XHDC-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, Iden-

tificazione, Prescrizioni

XHDC-P1 - Bulloni P42
XHDC-P1 - Rosette P44

## Norme dimensionali:

• UNI EU56 — Angolari ad ali uguali

UNI 5397 – Travi 'HE"

• UNI EN10029 - Lamiere