

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 EXAMPLE:

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 ™X¹

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

Esempio di designazione:

TYPE Tipo	MATERIAL CLASS Classe	CHARACTER. DIMENSION Dim. caratt.	DIMENSIONS Dimensioni					
'	materiali	(●)	Α	В	R	EL		
VB40	1	L120x12	1000	650	1250	105.000	DESIGN DATA Dati di progetto	(1)
→ (1a) → (3a) → (4b) → R → EL								
REFERENCES IN "SUPPORTS SUMMARY" COLUMNS - Riferimenti colonne "Distinta Supporti"								

REFERENCES:

SPECIFICATION:

• XHLP-M1 - MATERIAL SUMMARY

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

PRESCRIPTIONS

XHDC-R02 - REINFORCING PADS R02
 XHDC-R03 - REINFORCING PADS R03

• XHDC-P1 - BOLTS P42

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-R02 - Piastre di rinforzo R02

• XHDC-R03 - Piastre di rinforzo R03

• XHDC-P1 - Bulloni P42

Norme dimensionali:

• UNI EU56 — Angolari ad ali uquali

• UNI 5397 - Travi "HE"

• UNI EN10029 - Lamiere