

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

DDDD GENERAL WELD BEAD

→ ANGLE WELD

★ SYMMETRICAL ANGLE WELD

ANGLE WELD TO BE FIELD-EXECUTED

SYMMETRICAL ANGLE WELD TO BE FIELD-EXECUTED

- (SS) STANDARD SUPPORT. ITS DESIGN DATA ARE LISTED ON (SS) Supporto Standard. I suoi dati di progetto sono THE "SUPPORTS SUMMARY" FOLLOWING THOSE OF THE MAIN SUPPORT (VG..)
- (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

Saldatura ad ™X

- elencati sulla "Distinta Supporti" di seguito a quelli del supporto principale (VG..)
- (1) ★ Dati di progetto definiti sulla "Distinta Supporti"

Esempi di designazione:

TYPE Tipo	MATERIAL CLASS Classe	CHARACTER. DIMENSION Dim. caratt.	DIMENSIONS Dimensioni					
,	materiali	(●)	Α	В	C	l R	EL	
VG37	1	L100x10	1400	320	_	1250	105.000	∕S DESIGN DATA (1)
VG48	1	HE 120	1400	640	477	1250	105.000	√ Dati di progetto (1)
<u>→</u> (1a)—	→ (1d)—	→ (3a)—	→ (4a)—	→ (4b)—	<u></u> (4c)—	→ R —	→ EL	

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

REFERENCES:

SPECIFICATION:

XHLP-M1 - MATERIAL SUMMARY

XHLP-GS1 - SUPPORTS SUMMARY, IDENTIFICATION,

PRESCRIPTIONS

XHDC-R02 - REINFORCING PADS R02

XHDC-P1 - BOLTS P42 XHDC-P1 - WASHERS P44

DIMENSIONAL STANDARDS:

UNI EU56 - EQUAL ANGLES

- "HE" BEAMS UNI 5397

UNI EN10029 - PLATES

Riferimenti:

Specifiche:

• XHLP-M1 - Prospetto riassuntivo materiali

• XHLP-GS1 - Prospetto riassuntivo supporti, Iden-

tificazione, Prescrizioni

• XHDC-R02 - Piastre di rinforzo R02

- Bulloni P42 • XHDC-P1

• XHDC-P1 - Rosette P44

Norme dimensionali:

• UNI EU56 - Angolari ad ali uquali

- Travi "HE" • UNI 5397

UNI EN10029 - Lamiere