

## 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

(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
 Saldatura ad

(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   R   EL						ORIENTATION OPTION Variante di orientamento	
VB64	1	L 60x8	400	600	300	_	_	105.000	R	小DESIGN DATA(1)
VB70	1	HE 160	1000	1200	200	800	1250	112.000	_	√Dati di progetto('')
$(1o) \longrightarrow (1d) \longrightarrow (3o) \longrightarrow (4o) \longrightarrow (4b) \longrightarrow (4d) \longrightarrow R \longrightarrow EL \longrightarrow (6o)$										
REFERENCES IN "SUPPORTS SUMMARY" COLUMNS – Riferimenti colonne "Distinta Supporti"										

#### REFERENCES:

## SPECIFICATION:

XHLP-M1 - MATERIAL SUMMARY

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

XHDC-R01 - REINFORCING PADS R01

- REINFORCING PADS R02 XHDC-R02

XHDC-R03 - REINFORCING PADS R03

# **DIMENSIONAL STANDARDS:**

UNI EU54 - U-SMALL SHAPED SECTIONS

UNI EU56 - EQUAL ANGLES - "HE" BEAMS

UNI 5397 - "UPN" BEAMS UNI 5680

UNI EN10029 - PLATES

# Riferimenti: Specifiche:

• XHLP-M1 - Prospetto riassuntivo materiali

• XHLP-GS1 - Prospetto riassuntivo supporti, Iden-

tificazione, Prescrizioni

• XHDC-R01 - Piastre di rinforzo R01

• XHDC-R02 - Piastre di rinforzo R02

- Piastre di rinforzo R03 XHDC-R03

# Norme dimensionali:

• UNI EU54 - Profilati ad "U"

• UNI EU56 - Angolari ad ali uguali

- Travi 'HE" • UNI 5397

- Tavi "UPN" • UNI 5680

• UNI EN10029 - Lamiere