

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
- ⊗ "X" GROOVE WELD

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
- ▩ 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) * DESIGN DATA DEFINED ON "SUPPORTS SUMMARY"

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

DESIGNATION EXAMPLES:

Esempi di designazione:

TYPE Tipo	MATERIAL CLASS Classe materiali	CHARACTER. DIMENSION Dim. caratt. (●)	DIMENSIONS Dimensioni						ORIENTATION OPTION Variante di orientamento	
			A	B	C	D	R	EL		
VB64	1	L 60x8	400	600	300	—	—	105.000	R	DESIGN DATA Dati di progetto ⁽¹⁾
VB70	1	HE 160	1000	1200	200	800	1250	112.000	—	

(1a) → (1d) → (3a) → (4a) → (4b) → (4c) → (4d) → R → EL → (6a)
 REFERENCES IN "SUPPORTS SUMMARY" COLUMNS - Riferimenti colonne "Distinta Supporti"

REFERENCES:

Riferimenti:

SPECIFICATION:

Specifiche:

- XHLP-M1 - MATERIAL SUMMARY
- XHLP-GS1 - SUPPORTS SUMMARY, IDENTIFICATION, PRESCRIPTIONS
- XHDC-R01 - REINFORCING PADS R01
- XHDC-R02 - REINFORCING PADS R02
- XHDC-R03 - REINFORCING PADS R03

- XHLP-M1 - Prospetto riassuntivo materiali
- XHLP-GS1 - Prospetto riassuntivo supporti, Identificazione, Prescrizioni
- XHDC-R01 - Piastre di rinforzo R01
- XHDC-R02 - Piastre di rinforzo R02
- XHDC-R03 - Piastre di rinforzo R03

DIMENSIONAL STANDARDS:

Norme dimensionali:

- UNI EU54 - U-SMALL SHAPED SECTIONS
- UNI EU56 - EQUAL ANGLES
- UNI 5397 - "HE" BEAMS
- UNI 5680 - "UPN" BEAMS
- UNI EN10029 - PLATES

- UNI EU54 - Profilati ad "U"
- UNI EU56 - Angolari ad ali uguali
- UNI 5397 - Travi "HE"
- UNI 5680 - Tavi "UPN"
- UNI EN10029 - Lamiere