

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

DESIGNATION EXAMPLES:

(1) ★ DESIGN DATA DEFINED ON "SUPPORTS SUMMARY"

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

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

Esempi di designazione:

TYPE Tipo	SUPPORT OPTION Variante di	MATERIAL CLASS Classe materiali	CHARACTER. DIMENSION Dimensione caratteristica		DIMENSIONS Dimensioni		
	appoggio	materiali	caratteristica	A	В	ŁL	
BA11	05	1	IPE 100	1000	150	100.150	∕nDESIGN DATA (1)
BA11	06	1	HE 200	1250	_	105.000	√Dati di progetto (')
<u></u> → (1a)—	→ (1c)—	→ (1d)—	→ (3a)—	→ (4a)—	→ (4b)—	→ EL	

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

REFERENCES:

SPECIFICATION:

XHLP-M1 - MATERIAL SUMMARY

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

XHDC-P1 - H. RODS WITH EXPANSION SHIELD P51 XHDC-P1 - SCREWS WITH EXPANSION SHIELD P52

XHDC-P1 - BASE PLATES P65

- ANCHORING PLATES P66 XHDC-P1

XHDC-P1 - ADJUSTABLE DOUBLE-PLATE P70

DIMENSIONAL STANDARDS:

UNI EU56 - EQUAL ANGLES UNI 5397 - "HE" BEAMS

UNI 5398 - "IPE" BEAMS

Riferimenti:

Specifiche:

• XHLP-M1 - Prospetto riassuntivo materiali

XHLP-GS1 - Prospetto riassuntivo supporti, Identificazione, Prescrizioni

- Tiranti con tassello ad espans. P51

• XHDC-P1 • XHDC-P1 - Viti con tassello ad espansione P52

• XHDC-P1 - Piastre di base P65 • XHDC-P1 - Piastre di ancoraggio P66

• XHDC-P1 - Doppia piastra di regolazione P70

Norme dimensionali:

• UNI EU56 - Angolari ad ali uquali

- Travi "HE" UNI 5397 - Travi "IPE" UNI 5398