

## 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

## 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

(1) \* DESIGN DATA DEFINED ON "SUPPORTS SUMMARY"

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

## DESIGNATION EXAMPLES:

## Esempi di designazione:

TYPE Tipo	SUPPORT OPTION Variante di appoggio	MATERIAL CLASS Classe materiali	CHARACTER. DIMENSION Dimensione caratteristica	DIMENSIONS Dimensioni			
				A	B	EL	
BA11	05	1	IPE 100	1000	150	100.150	DESIGN DATA Dati di progetto (1)
BA11	06	1	HE 200	1250	—	105.000	

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

## REFERENCES:

## Riferimenti:

## SPECIFICATION:

## Specifiche:

- 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
- XHDC-P1 – ANCHORING PLATES P66
- XHDC-P1 – ADJUSTABLE DOUBLE-PLATE P70

- XHLP-M1 – Prospetto riassuntivo materiali
- XHLP-GS1 – Prospetto riassuntivo supporti, Identificazione, Prescrizioni
- XHDC-P1 – Tiranti con tassello ad espans. P51
- 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

## DIMENSIONAL STANDARDS:

## Norme dimensionali:

- UNI EU56 – EQUAL ANGLES
- UNI 5397 – "HE" BEAMS
- UNI 5398 – "IPE" BEAMS

- UNI EU56 – Angolari ad ali uguali
- UNI 5397 – Travi "HE"
- UNI 5398 – Travi "IPE"