

## 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

(▲) STANDARD ELEMENT. ITS DESIGN DATA ARE LISTED ON THE "SUPPORTS SUMMARY" FOLLOWING THOSE OF THE MAIN SUPPORT (SM..)

Ⓟ MATERIAL REFERENCE (BOLTED ELEMENT)

(1) \* DESIGN DATA DEFINED ON "SUPPORTS SUMMARY" (\* FOR "SUPPORT OPTION 05" ONLY)

## DESIGNATION EXAMPLES:

TYPE Tipo	SUPPORT OPTION Variante di appoggio	MATERIAL CLASS Classe materiali	CHARACTER. DIMENSION Dim. caratt. (●) or DN	DIMENSIONS Dimensioni				QUANTITY Quantità	DESIGN DATA Dati di progetto (1)
				A	B	C	EL		
SM13	05	1	HE 100	800	600	200	100.200	—	
P02B	—	1	50	—	—	—	—	—	
P02D	—	1	50	—	—	—	—	—	

→ (1a) → (1c) → (1d) → (3a) → (4a) → (4b) → (4c) → EL → (7a)  
REFERENCES IN "SUPPORTS SUMMARY" COLUMNS – Riferimenti colonne "Distinta Supporti"

## 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

(▲) Elemento Standard. I suoi dati di progetto sono elencati sulla "Distinta Supporti" di seguito a quelli del supporto principale (SM..)

Ⓟ Riferimento per materiali (elemento imbullonato)

(1) \* Dati di progetto definiti sulla "Distinta Supporti" (\* solo per "Variante di appoggio 05")

## Esempi di designazione:

(7a) THE QUANTITY IS SPECIFIED IF OTHER THAN 1 ONLY. (7a) La quantità è specificata solo se diversa da 1.

## REFERENCES:

## SPECIFICATION:

- XHLP-M1 – MATERIAL SUMMARY
- XHLP-GS1 – SUPPORTS SUMMARY, IDENTIFICATION, PRESCRIPTIONS
- XHDC-P1 – "U" BOLTS P02B/D
- 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

## DIMENSIONAL STANDARDS:

- UNI EU57 – UNEQUAL ANGLES
- UNI 5397 – "HE" BEAMS
- UNI 5398 – "IPE" BEAMS

## Riferimenti:

## Specifiche:

- XHLP-M1 – Prospetto riassuntivo materiali
- XHLP-GS1 – Prospetto riassuntivo supporti, Identificazione, Prescrizioni
- XHDC-P1 – Bulloni a "U" P02B/D
- 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

## Norme dimensionali:

- UNI EU57 – Angolari ad ali ineguali
- UNI 5397 – Travi "HE"
- UNI 5398 – Travi "IPE"