



## 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

(▲) 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"

## 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	EL		
SM03	04	1	HE 100	800	600	100.200	—	
P02B	—	1	50	—	—	—	—	
P02D	—	1	50	—	—	—	—	

→(1a)→(1c)→(1d)→(3a)→(4a)→(4b)→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
- ⚡ Saldatura d'angolo da eseguire in opera
- ⚡ Saldatura d'angolo simmetrica da eseguire in opera

(▲) 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"

## 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 – ADDED PLATES P73

## 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 – Piastre aggiuntive P73

## Norme dimensionali:

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