



## 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 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 (EX..)

ⓁⓁ MATERIAL REFERENCE (BOLTED ELEMENT)

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

## DESIGNATION EXAMPLES:

TYPE Tipo	MATERIAL CLASS Classe materiali	CHARACTER. DIMENSION Dim. caratt. (●) or DN	DIMENSIONS Dimensioni				JOINT OPTION Variante di attacco	DESIGN DATA (1) Dati di progetto
			A	B	X	EL		
EX12	1	L 50x5	500	750	—	105.000	83	
P02B	1	50	—	—	400	—	—	

→ (1a) → (1d) → (3a) → (4a) → (4b) → X → EL → (5a)  
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 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 (EX..)

ⓁⓁ Riferimento per materiali (elemento imbullonato)

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

## Esempi di designazione:

## REFERENCES:

## SPECIFICATION:

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

## DIMENSIONAL STANDARDS:

- UNI EU56 – EQUAL ANGLES
- UNI 5680 – "UPN" BEAMS

## Riferimenti:

## Specifiche:

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

## Norme dimensionali:

- UNI EU56 – Angolari ad ali uguali
- UNI 5680 – Tavi "UPN"