

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 (EX..)

(BE) 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. carott. (●) or DN	DIMENSIONS Dimensioni								QUANTITY Quantità	DESIGN DATA Dati di progetto ↩(1)
				A	B	C	D	E	X	Y	EL		
EX07	05	1	L 60x8	1100	500	800	200	550	—	—	100.200	—	
P02B	—	3	80	—	—	—	—	—	350	—	—	—	
P02B	—	1	50	—	—	—	—	—	—	350	—	—	

→(1a)→→(1c)→→(1d)→→(3a)→→(4a)→→(4b)→→(4c)→→(4d)→→E→→X→→Y→→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 (EX..)

(BE) 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 - 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 EU56 - EQUAL ANGLES
- UNI 5398 - "IPE" BEAMS
- 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
- 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 EU56 - Angolari ad ali uguali
- UNI 5398 - Travi "IPE"
- UNI 5680 - Tavi "UPN"