

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

(SS) STANDARD SUPPORT. ITS DESIGN DATA ARE LISTED ON THE "SUPPORTS SUMMARY" FOLLOWING THOSE OF THE MAIN SUPPORT (EB..)

Ⓛ MATERIAL REFERENCE (BOLTED ELEMENT)

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

DESIGNATION EXAMPLES:

TYPE Tipo	MATERIAL CLASS Classe materiali			CHARACTERISTIC DIMENSIONS Dimensioni caratteristiche			DIMENSION Dimensione	
	SUPPORT Supporto	ELEMENT Elemento Ⓛ	PIPE Tubo (●)	DN or NPS	A	B	EL	
EB01	1	3	A1B2	250	—	—	105.000	⚡ DESIGN DATA Dati di progetto (1)
EB05	1	—	—	250	—	—	105.000	
C6G4	2	—	—	250	500	100	—	

→(1a)→→(1d)→→(1e)→→(2a)→→(3a)→→(3b)→→(3c)→→EL
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

(SS) Supporto Standard. I suoi dati di progetto sono elencati sulla "Distinta Supporti" di seguito a quelli del supporto principale (EB..)

Ⓛ 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 – BOLTED ATTACHMENTS P07A
- XHDC-P1 – BOLTED ATTACHMENTS P07B
- XHDC-C5 – STANDARD SUPPORTS C5G4
- XHDC-C6 – STANDARD SUPPORTS C6G4
- XHDC-F1 – STANDARD SUPPORTS F1G4
- XHDC-F2 – STANDARD SUPPORTS F2G4

DIMENSIONAL STANDARDS:

- UNI EU55 – "T" SHAPED SECTIONS
- UNI 5398 – "IPE" BEAMS
- UNI EN10029 – PLATES

Riferimenti:

Specifiche:

- XHLP-M1 – Prospetto riassuntivo materiali
- XHLP-GS1 – Prospetto riassuntivo supporti, Identificazione, Prescrizioni
- XHDC-P1 – Attacchi imbullonati P07A
- XHDC-P1 – Attacchi imbullonati P07B
- XHDC-C5 – Supporti standard C5G4
- XHDC-C6 – Supporti standard C6G4
- XHDC-F1 – Supporti standard F1G4
- XHDC-F2 – Supporti standard F2G4

Norme dimensionali:

- UNI EU55 – Profilati a "T"
- UNI 5398 – Travi "IPE"
- UNI EN10029 – Lamiere