

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 (SS..)

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

DESIGNATION EXAMPLES:

TYPE Tipo	SUPPORT OPTION Variante di appoggio	MATERIAL CLASS Classe materiali	CHARACTER. DIMENSION Dimensione caratteristica	DIMENSIONS Dimensioni			
				A	B	EL	
SS01	05	1	400	500	200	100.200	DESIGN DATA Dati di progetto (1)
SS04	—	1	350	—	—	105.050	
P73	—	1	180A	—	—	—	

(1a) → (1c) → (1d) → (3a) → (4a) → (4b) → 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
- ⚡ 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 (SS..)

(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 - H. RODS WITH EXPANSION SHIELD P51
- XHDC-P1 - SCREWS WITH EXPANSION SHIELD P52
- XHDC-P1 - BASE PLATES P65
- XHDC-P1 - ANCHORING PLATES P66
- XHDC-P1 - BASE PLATES P67
- XHDC-P1 - BASE PLATES P68
- XHDC-P1 - ADDED PLATES P73

DIMENSIONAL STANDARDS:

- UNI EU54 - U-SMALL SHAPED SECTIONS
- UNI 5397 - "HE" BEAMS
- UNI 5398 - "IPE" BEAMS
- UNI 5680 - "UPN" BEAMS
- UNI EN10029 - PLATES

Riferimenti:

Specifiche:

- XHLP-M1 - Prospetto riassuntivo materiali
- XHLP-GS1 - Prospetto riassuntivo supporti, Identificazione, Prescrizioni
- 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
- XHDC-P1 - Piastre di base P67
- XHDC-P1 - Piastre di base P68
- XHDC-P1 - Piastre aggiuntive P73

Norme dimensionali:

- UNI EU54 - Profilati a "U"
- UNI 5397 - Travi "HE"
- UNI 5398 - Travi "IPE"
- UNI 5680 - Travi "UPN"
- UNI EN10029 - Lamiere