

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

JJJJJJ GENERAL WELD BEAD

ANGLE WELD

★ SYMMETRICAL ANGLE WELD

ANGLE WELD TO BE FIELD-EXECUTED

SYMMETRICAL ANGLE WELD TO BE FIELD-EXECUTED

- (A) 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:

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

 TIDITI 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

- (A) 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:

TYPE Tipo	SUPPORT OPTION Variante di	MATERIAL CLASS Classe	CHARACTER. DIMENSION Dimensione	DIMENSIONS Dimensioni			
	appoggio	materiali	caratteristica	Α	l B	EL	
SS01	05	1	400	500	200	100.200	
SS04	_	1	350	_	_	105.050	JDESIGN DATA Dati di progetto (1)
P73	_	1	180A	_	_	_	
<u>→</u> (1a)—	→ (1c)—	→ (1d)—	→ (3a)—	→ (4a)—	→ (4b)—	►EL	

REFERENCES IN "SUPPORTS SUMMARY" COLUMNS - Riferimenti colonne "Distinta Supporti"

REFERENCES:

SPECIFICATION:

- XHLP-M1 MATERIAL SUMMARY
- XHLP-GS1 SUPPORTS SUMMARY, IDENTIFICATION, XHLP-GS1 PRESCRIPTIONS
- XHDC-P1 H. RODS WITH EXPANSION SHIELD P51 XHDC-P1
- 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

Specifiche:

Riferimenti:

• 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