

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

 THE PARTS TO

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 (BW..)
- (RP) MATERIAL REFERENCE (REINFORCING PAD)
- (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

TITITI 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 (BW..)
- (RP) Riferimento per materiali (piastra di rinforzo)
- (1) * Dati di progetto definiti sulla "Distinta Supporti"

Esempi di designazione:

TYPE Tipo	RESTRAINT OPTION Variante di vincolo	SUPPORT OPTION Variante di appoggio	MATERIAL CLASS Classe materiali		CHARACTERISTIC DIMENSIONS Dimensioni caratteristiche		DIMENSIONS Dimensioni				DESIGN
			SUPPORT Supporto	PIPE (•)	DN or NPS		A	В	l R	EL	DATA Dati di
BW05	А	05	1	A1B2	500	300	1800	200	_	100.200	progetto
BW04	Α	03	1	B2C3	150	100	1200	_	_	112.000	7(1)
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$											
REFERENCES IN "SUPPORTS SUMMARY" COLUMNS - Riferimenti colonne "Distinta Supporti"											

REFERENCES:

SPECIFICATION:

• XHLP-M1 - MATERIAL SUMMARY

• XHLP-GS1 - SUPPORTS SUMMARY, IDENTIFICATION, PRESCRIPTIONS

• XHDC-P1 - REINFORCING PADS P27A

• XHDC-P1 - H. RODS WITH EXPANSION SHIELD P51

• XHDC-P1 - SCREWS WITH EXPANSION SHIELD P52

• XHDC-P1 - BASE PLATES P65

• XHDC-P1 - ADDED PLATES P73

Riferimenti:

Specifiche:

• XHLP-M1 - Prospetto riassuntivo materiali

• XHLP-GS1 - Prospetto riassuntivo supporti, Identificazione, Prescrizioni

• XHDC-P1 - Piastre di rinforzo P27A

• 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 aggiuntive P73

DIMENSIONAL STANDARDS: Norme dimensionali:

UNI EU54 - U-SMALL SHAPED SECTIONS • U

• UNI 5680 - "UPN" BEAMS

UNI EN10029 - PLATES

• UNI EU54 - Profilati a "U"

• UNI 5680 - Travi "UPN"

• UNI EN10029 - Lamiere