

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

IIIII 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 (BA..)
- (RP) MATERIAL REFERENCE (REINFORCING PAD)
- (SS) MATERIAL REFERENCE (STAINLESS SHEET)
- (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 (BA..)
- (RP) Riferimento per materiali (piastra di rinforzo)
- (SS) Riferimento per materiali (lamierino inossidabile)
- (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 SUPPORT PIPE (a)		CHARACTERISTIC DIMENSIONS Dimensioni caratteristiche		DIMENSIONS Dimensioni			DESIGN
			Supporto	PIPE (①)	DN or NPS	dn or nps	Α	Į R	EL	DATA Dati di
BA04	Α	08	1	A1B2	150	100	500	_	100.200	progetto
BA04	Α	08	1	B2C3	150	100	500	450	100.200	1/4(1)
<u></u> (1a)—	<u>→(1b)</u>	<u>→</u> (1c)—	→ (1d)—	→ (2a)—	<u>→</u> (3a)—	→ (3b)—	→ (4a)—	— > R —	— > FI	

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 BASE PLATES P67
- XHDC-P1 SLIDING PLATES P69
- XHDC-P1 ADJUSTABLE DOUBLE-PLATES P70
- XHDC-P1 ADDED PLATES P73

DIMENSIONAL STANDARDS:

- UNI EU54 U-SMALL SHAPED SECTIONS
- UNI 5680 "UPN" BEAMS

Riferimenti:

Specifiche:

• XHLP-M1 - Prospetto riassuntivo materiali

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

• XHDC-P1 - Piastre di rinforzo P27A

• XHDC-P1 - Piastre di base P67

• XHDC-P1 - Piastre di scorrimento P69

• XHDC-P1 - Doppie piastre di regolazione P70

• XHDC-P1 - Piastre aggiuntive P73

Norme dimensionali:

UNI EU54 - Profilati a "U"
UNI 5680 - Travi "UPN"