

STANDARD TYPE
Tipo Standard

BWA

FOGLIO 11 ISSUE Em. 02

# 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
   JUDIES 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 (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 ( <b>•</b> )	DN or NPS	dn or nps	А	J R	EL	DATA Dati di
	BW01	Α	01	1	A1B2	150	100	500	_	100.200	progetto
	BW01	А	01	1	B2C3	150	100	500	450	100.200	7(1)
ſ	<b>→</b> (1a)—	<b>→</b> (1b)—	<b>→</b> (1c)—	<b>→</b> (1d)—	<b>→</b> (2a)—	<b>→</b> (3o)—	<b>→</b> (3b)—	<b>→</b> (4a)—	<b>→</b> R —	►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 - REINFORCING PADS P27A

XHDC-P1 - BASE PLATES P67
XHDC-P1 - BASE PLATES P68

• XHDC-P1 - ADDED PLATES P73

# DIMENSIONAL STANDARDS:

• UNI EU54 - U-SMALL SHAPED SECTIONS

• UNI 5680 - "UPN" BEAMS

• UNI EN10029 - PLATES

# 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 base P68

• XHDC-P1 - Piastre aggiuntive P73

### Norme dimensionali:

• UNI EU54 - Profilati a "U"

• UNI 5680 - Travi "UPN"

• UNI EN10029 - Lamiere