

STANDARD TYPE
Tipo Standard

BAA

FOGLIO 7 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

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 (BA..)
- (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

mm 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)
- (1) * Dati di progetto definiti sulla "Distinta Supporti"

Esempi di designazione:

TYPE	RESTRAINT OPTION	SUPPORT OPTION Variante di appoggio	MATERIAL CLASS Classe materiali		CHARACTERISTIC DIMENSIONS Dimensioni caratteristiche		DIMENSIONS Dimensioni			DESIGN
Tipo	Variante di vincolo		SUPPORT Supporto	PIPE (•)		dn or nps	А	J R	J EL	DATA Dati di
BA01	А	01	1	A1B2	150	100	500	_	100.200	progetto (1)
BA01	А	01	1	B2C3	150	100	500	450	100.200	J. A. (1)
\rightarrow (1a) \rightarrow (1b) \rightarrow (1c) \rightarrow (1d) \rightarrow (2a) \rightarrow (3b) \rightarrow (40) \rightarrow R \rightarrow EL										
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 - ONE NUT BOLTS P42

XHDC-P1 - ONE NOT BOLTS P4
 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 - Bulloni con un dado P42

• 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