



Tecnimont

STANDARD TYPE
Tipo Standard

BWA

FOGLIO
Sheet

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
- ▩▩▩▩ GENERAL WELD BEAD
- ⚡ ANGLE WELD
- ⚡ SYMMETRICAL ANGLE WELD
- ⚡ ANGLE WELD TO BE FIELD-EXECUTED
- ⚡ SYMMETRICAL ANGLE WELD TO BE FIELD-EXECUTED

(▲) 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:

TYPE Tipo	RESTRAINT OPTION Variante di vincolo	SUPPORT OPTION Variante di appoggio	MATERIAL CLASS Classe materiali		CHARACTERISTIC DIMENSIONS Dimensioni caratteristiche DN or NPS dn or nps		DIMENSIONS Dimensioni A R EL			DESIGN DATA Dati di progetto ↕(1)
			SUPPORT Supporto	PIPE Tubo (●)						
BW01	A	01	1	A1B2	150	100	500	—	100.200	
BW01	A	01	1	B2C3	150	100	500	450	100.200	

→(1a)→(1b)→(1c)→(1d)→(2a)→(3a)→(3b)→(4a)→R→EL
REFERENCES IN "SUPPORTS SUMMARY" COLUMNS – Riferimenti colonne "Distinta Supporti"

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
- ▩▩▩▩ 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

(▲) 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:

REFERENCES:

SPECIFICATION:

- XHLP-M1 – MATERIAL SUMMARY
- XHLP-GS1 – SUPPORTS SUMMARY, IDENTIFICATION, 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