

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..)

(WE) MATERIAL REFERENCE (WELDED ELEMENT)

(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		DIMENSIONS Dimensioni		DESIGN DATA Dati di progetto
			SUPPORT Supporto	ELEMENT Elemento (WE)	PIPE Tubo (P)	DN or NPS	B	A	EL	
BW10	A	01	1	2	A1B2	200	250	600	100.200	(1)

→(1a)→→(1b)→→(1c)→→(1d)→→(1e)→→(2a)→→(3a)→→(3b)→→(4a)→→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..)

(WE) Riferimento per materiali (elemento saldato)

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

Esempi di designazione:

REFERENCES:

SPECIFICATION:

- XHLP-M1 – MATERIAL SUMMARY
- XHDC-P1 – ATTACHMENTS FOR 90° ELBOWS P28
- XHDC-P1 – BASE PLATES P67
- XHDC-P1 – BASE PLATES P68
- XHDC-P1 – ADDED PLATES P73

DIMENSIONAL STANDARDS:

- UNI EU54 – U-SMALL SHAPED SECTIONS
- UNI 5397 – "HE" BEAMS
- UNI 5680 – "UPN" BEAMS
- UNI EN10029 – PLATES

Riferimenti:

Specifiche:

- XHLP-M1 – Prospetto riassuntivo materiali
- XHDC-P1 – Attacchi per curve a 90° P28
- 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 5397 – Travi "HE"
- UNI 5680 – Travi "UPN"
- UNI EN10029 – Lamiere