

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
 JUDIESS 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..)
- WE MATERIAL REFERENCE (WELDED ELEMENT)
- (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

 TIDITI 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..)
- (WE) Riferimento per materiali (elemento saldato)
- (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		DIMENSIONS Dimensioni		DESIGN DATA
			SUPPORT Supporto	ELEMENT WE	PIPE Tubo (•)	Dimensioni condition DN or NPS	aratteristiche B	А	EL	Dati di progetto
BW10	А	01	1	2	A1B2	200	250	600	100.200	(1)

┌── (1a)──	 (1b)-	———(1c)·	—— > (1d))—— — (1e)-	—— > (2a)	→	(3a)——	→ (3b)—	→ (4a)——	-> EL
REFEREN	NCES IN	"SUPPORTS	SUMMARY"	COLUMNS -	Riferimenti	colonne	"Distinta	Supporti"		

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

Riferimenti:

Specifiche:

• XHLP-M1 - Prospetto riassuntivo materiali

• XHDC-P1 - Attacchi per curve a 90º P28

XHDC-P1 - Piastre di base P67
 XHDC-P1 - Piastre di base P68
 XHDC-P1 - Piastre aggiuntive P73

DIMENSIONAL STANDARDS:

• UNI EU54 - U-SMALL SHAPED SECTIONS

UNI 5397 - "HE" BEAMS
 UNI 5680 - "UPN" BEAMS

• UNI EN10029 - PLATES

Norme dimensionali:

UNI EU54 - Profilati a "U"

• UNI 5397 - Travi "HE"

UNI 5680 - Travi "UPN"

• UNI EN10029 - Lamiere