



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 (BA..)

(RP) MATERIAL REFERENCE (REINFORCING PAD)

(SS) MATERIAL REFERENCE (STAINLESS SHEET)

(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	PIPE Tubo (●)	DN or NPS	dn or nps	A	R	EL	
BA04	A	08	1	A1B2	150	100	500	—	100.200	(1)
BA04	A	08	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"

REFERENCES:

SPECIFICATION:

- XHLP-M1 – MATERIAL SUMMARY
- XHLP-GS1 – SUPPORTS SUMMARY, IDENTIFICATION, PRESCRIPTIONS
- XHDC-P1 – REINFORCING PADS P27A
- XHDC-P1 – BASE PLATES P67
- XHDC-P1 – SLIDING PLATES P69
- XHDC-P1 – ADJUSTABLE DOUBLE-PLATES P70
- XHDC-P1 – ADDED PLATES P73

DIMENSIONAL STANDARDS:

- UNI EU54 – U-SMALL SHAPED SECTIONS
- UNI 5680 – "UPN" BEAMS

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 (BA..)

(RP) Riferimento per materiali (piastra di rinforzo)

(SS) Riferimento per materiali (lamierino inossidabile)

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

Esempi di designazione:

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 scorrimento P69
- XHDC-P1 – Doppie piastre di regolazione P70
- XHDC-P1 – Piastre aggiuntive P73

Norme dimensionali:

- UNI EU54 – Profilati a "U"
- UNI 5680 – Travi "UPN"