

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 DDDD GENERAL WELD BEAD

→ 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 (EX..)
- (BE) MATERIAL REFERENCE (BOLTED 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

TITITI 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 (EX..)
- (BE) Riferimento per materiali (elemento imbullonato)
- (1) * Dati di progetto definiti sulla "Distinta Supporti"

Esempi di designazione:

TYPE Tipo	Variante di Classe Dim. caratt. Dimensioni										QUANTITY Quantita	DESIGN
	appoggio	materiali	(●) or DN	Α	В	C	D	X	Υ	EL	<u> </u>	DATA
EX03	04	1	L 60x8	1100	500	800	550	_	_	100.200	_	Dati di progetto
P02B	-	3	80	_	_	_	_	350	_	_	_	(1)
P02B	_	1	50	_	_	_	_	_	350	_	_	
→ (1a)—	→ (1c)—	→ (1d)—	→ (3a)—	. ,	` '	٠,	` '	> X	→ Y—	→ EL —	→ (7a)	
	EX03 P02B P02B	TYPE Tipo Variante di appoggio EXO3 04 PO2B − PO2B − (10) → (1c)	TYPE Tipo Voriante di appoggio CLASS Classe materiali EXO3 04 1 P02B − 3 P02B − 1 ►(1a) ►(1c) ►(1d)	TYPE Tipo OPTION Variante di appoggio CLASS Classe materiali DIMENSION Dim. caratt. (♠) or DN EXO3 04 1 L 60x8 P02B - 3 80 P02B - 1 50 ►(1a) ►(1c) ►(1d) ►(3a)	TYPE Tipo OPTION Variante di appoggio CLASS Classe materiali DIMENSION Dim. caratt. (♠) or DN A EXO3 04 1 L 60x8 1100 P02B - 3 80 - P02B - 1 50 - → (1a) → (1c) → (1d) → (3a) → (4a)	TYPE Tipo OPTION Variante di appoggio CLASS Classe materiali DIMENSION Dim. caratt. (●) or DN A B EXO3 04 1 L 60x8 1100 500 P02B - 3 80 - - P02B - 1 50 - - P010 >(10) >(10) >(40) >(40) >(40) >(40)	TYPE Tipo OPTION Variante di appoggio CLASS Classe materiali DIMENSION Dim. caratt. (●) or DN A B C EXO3 04 1 L 60x8 1100 500 800 P02B - 3 80 - - - P02B - 1 50 - - - P(1a) >(1c) >(1d) >(3a) >(4a) >(4b) >(4c)	TYPE Tipo OPTION Variante di appoggio CLASS Classe materiali DIMENSION Dim. caratt. (●) or DN A B C D EXO3 04 1 L 60x8 1100 500 800 550 P02B - 3 80 - - - - P02B - 1 50 - - - - P010 >(10) >(10) >(30) >(40) >(4c) >(4c) >(4d)	TYPE Tipo OPTION Variante di appoggio CLASS Classe materiali DIMENSION Dim. caratt. (◆) or DN A B C D X EXO3 04 1 L 60x8 1100 500 800 550 - - - - - 380 - - - - - 350 P02B - 1 50 - -	TYPE Tipo OPTION Variante di appoggio CLASS Classe materiali appoggio DIMENSION Dim. caratt. (●) or DN A B C D X Y EXO3 04 1 L 60x8 1100 500 800 550 - - - - P02B - 3 80 - - - - 350 - P02B - 1 50 - - - - 350 - P(1a) >(1c) >(1d) >(3a) >(4a) >(4b) >(4c) >(4d) >X >Y	TYPE Tipo OPTION Variante di appoggio CLASS Classe materiali appoggio DIMENSION Dim. caratt. (●) or DN A B C D X Y EL EXO3 04 1 L 60x8 1100 500 800 550 — 100.200 P02B - 3 80 — 350 — - - P02B - 1 50 — 350 — - P(1a) >(1c) >(1d) >(3a) >(4a) >(4b) >(4c) >(4d) >X >Y >EL	TYPE Tipo OPTION Variante di appoggio CLASS Classe materiali DIMENSION Dim. caratt. (•) or DN A B C D X Y EL VY EL EXO3 04 1 L 60x8 1100 500 800 550 100.200 - - 100.200 - P02B - 3 80 350 P02B - 1 50 350 P02B - 1 50 350 P(1a) >(1c) >(1d) >(4a) > (4b) > (4c) > (4d) > X > Y > EL > (7a)

REFERENCES IN "SUPPORTS SUMMARY" COLUMNS — Riferimenti colonne "Distinta Supporti"

(7a) THE QUANTITY IS SPECIFIED IF OTHER THAN 1 ONLY. (7a) La quantita' e specificata solo se diversa da 1.

REFERENCES:

SPECIFICATION:

XHLP-M1 - MATERIAL SUMMARY

XHLP-GS1 - SUPPORTS SUMMARY, IDENTIFICATION, **PRESCRIPTIONS**

XHDC-P1 - "U" BOLTS P02B/D

XHDC-P1 - ADDED PLATES P73

DIMENSIONAL STANDARDS:

UNI EU56 - EQUAL ANGLES - "IPE" BEAMS UNI 5398 - "UPN" BEAMS UNI 5680

Riferimenti:

Specifiche:

• XHLP-M1 - Prospetto riassuntivo materiali

 XHLP-GS1 - Prospetto riassuntivo supporti, Iden-

tificazione, Prescrizioni - Bulloni a "U" P02B/D • XHDC-P1 • XHDC-P1 - Piastre aggiuntive P73

Norme dimensionali:

• UNI EU56 - Angolari ad ali uguali

- Travi "IPE" UNI 5398

- Tavi "UPN" UNI 5680