



Tecnimont

STANDARD TYPE  
Tipo Standard

STD

FOGLIO  
Sheet

13

ISSUE  
Em.

03

## 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

(NB) IF NECESSARY, "U" BOLTS ARE LISTED ON THE "SUPPORTS SUMMARY"

THE QUANTITY IS SPECIFIED IF OTHER THAN 1 ONLY. THE BORING FOR THEIR INSTALLATION SHALL BE CARRIED OUT PRIOR TO SUPPORT ERECTION AND AFTER CHECK OF THE POSITION OF THE PIPING ALREADY LAID. FOR BORING DETAILS, SEE SPECIFICATION XHDC-P1, SHEETS 2 AND 3

- (●) HOMOGENEOUS CONCRETE. MINIMUM SPECIFIC STRENGTH  $R_{ck}=25 \text{ N/mm}^2$

(1) \* DESIGN DATA DEFINED ON "SUPPORTS SUMMARY"

## DESIGNATION EXAMPLES:

TYPE Tipo	MATERIAL CLASS Classe materiali	CHARACTER. DIMENSION Dim. caratt. (●)	DIMENSIONS Dimensioni				ORIENTATION OPTION Variante di orientamento	DESIGN DATA Dati di progetto (1)
			A	B	C	EL		
ST29	1	L 80x10	800	1500	750	105.000	L	
ST40	1	HE 180	800	1110	1000	105.000	—	

→ (1a) → (1d) → (3a) → (4a) → (4b) → (4c) → EL → (6a)  
REFERENCES IN "SUPPORTS SUMMARY" COLUMNS – Riferimenti colonne "Distinta Supporti"

## REFERENCES:

## SPECIFICATION:

- XHLP-M1 – MATERIAL SUMMARY
- XHLP-GS1 – SUPPORTS SUMMARY, IDENTIFICATION, PRESCRIPTIONS
- XHDC-P1 – "U" BOLTS P01B/D AND P02B/D
- XHDC-P1 – SCREWS WITH EXPANSION SHIELD P52
- XHDC-P1 – ANCHORING PLATES P66

## DIMENSIONAL STANDARDS:

- UNI EU56 – EQUAL ANGLES
- UNI 5397 – "HE" 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

(NB) Se necessari, i bulloni a "U" sono elencati sulla "Distinta Supporti"

La quantità è specificata solo se diversa da 1. La foratura (asolatura) per la loro installazione deve essere realizzata prima del montaggio dei supporti previo verifica della posizione delle tubazioni in opera. Per dettaglio foratura vedere specifica XHDC-P1 fogli 2 e 3

- (●) Calcestruzzo omogeneo. Resistenza caratteristica min.  $R_{ck}=25 \text{ N/mm}^2$

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

## Esempi di designazione:

Questo documento è proprietà di Tecnimont e non può essere utilizzato in alcun modo da terzi senza preventiva autorizzazione

THIS DOCUMENT IS TECNIMONT'S PROPERTY AND CANNOT BE USED BY OTHERS FOR ANY PURPOSE, WITHOUT PRIOR WRITTEN CONSENT