



Tecnimont

STANDARD TYPE
Tipo Standard

P1

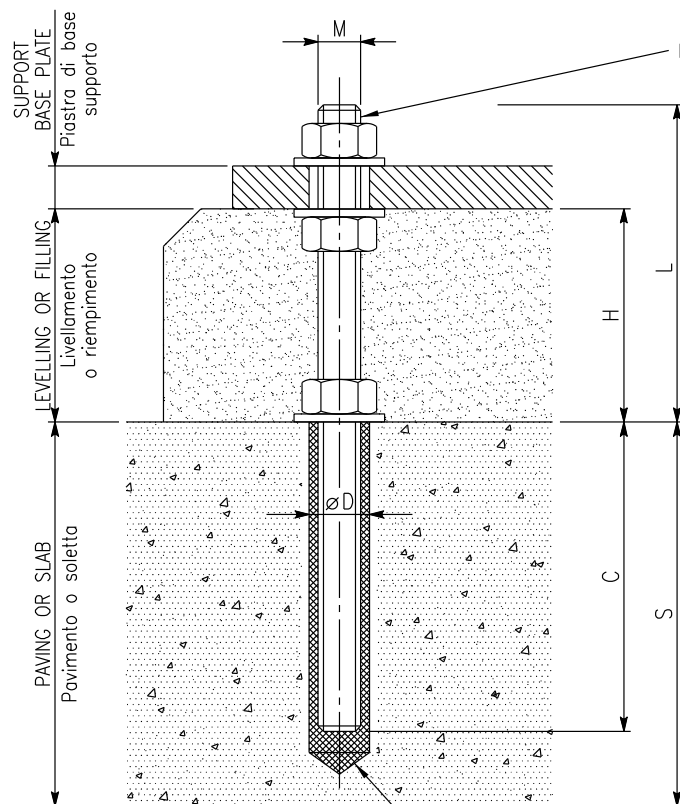
FOGLIO
Sheet

53

ISSUE
Em.

01

TYPE Tipo	MATERIAL CLASS Classe materiali		SIZE Grandezza		CHARACTERISTIC DIMENSIONS Dimensioni caratteristiche		HANGER ROD WITH CHEMICAL SHIELD WITH THREE NUTS AND THREE WASHER Tirante con tassello chimico con tre dadi e tre rosette
	ELEMENT Elemento	PIPING Tubazione	M	x H	A	B	
P51B	*(1d)		*(3a)	*(3b)			DESIGN DATA Dati di progetto (1)



FULLY THREADED BAR - CLASS 8.8

THE LEVELING / FILLING SHALL BE DONE WITH
NON-SHRINK HOMOGENEOUS CONCRETE
HAVING MINIMUM SPECIFIC STRENGTH $R_{ck} = 30 \text{ N/mm}^2$

Il livellamento / riempimento dovrà essere
eseguito con calcestruzzo omogeneo anti-ritiro
avente resistenza caratteristica minima
 $R_{ck} = 30 \text{ N/mm}^2$

TO FILL WITH HILTI CHEMICAL RESIN HIT-RE500v3
OR EQUIVALENT

M	H	L	C		D MAX.	S MIN.
			MIN.	MAX.		
16	50	110	100	100	18	150
	100	140				
	150	190				
	200	240				
20	50	120	100	100	22	150
	100	150				
	150	200				
	200	250				

• DESIGNATION EXAMPLE:
P51B / 1 / 12x200 / XHDC-P1

• FOR APPLICATION PRESCRIPTIONS AND INSTALLATION
INSTRUCTIONS REFER TO STANDARD TM903.12.

• THE SUPPORTS MATERIAL CLASS INDICATES MATERIALS
FOR HANGER RODS AND NUTS ONLY.
THE MATERIALS OF OTHER COMPONENTS SHALL BE
SUITABLE TO UNSURE THE ABOVE SPECIFIC PULL-OUT
LOADS AT $-50^\circ\text{C} \div 50^\circ\text{C}$ TEMPERATURE.

• Esempio di designazione:
P51B / 1 / 12x200 / XHDC-P1

• Per prescrizioni e modalità di posa vedere Norma
TM903.12.

• La Classe Materiali Supporti precisa solo i materiali
dei tiranti e dei dadi.
I materiali degli altri componenti devono essere
ideali a garantire i carichi ad estrazione sopra
specificati alla temperatura $-50^\circ\text{C} \div 50^\circ\text{C}$.

FOR REFERENCES AND NOTES SEE LAST SHEET - Per riferimenti e note vedere ultimo foglio

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