P51B

* (1d)

STANDARD TYPE Ρ1 Tecnimont ISSUE Em. FOGLIO Sheet 53 01 MATERIAL CLASS Classe materiali CHARACTERISTIC DIMENSIONS HANGER ROD WITH CHEMICAL **SHIELD** SIZE **TYPE** Grandezza WITH THREE NUTS AND THREE WASHER Dimensioni caratteristiche ELEMENT PIPING Tubazione Tirante con tassello chimico con tre dadi e tre rosette ***** (1a) Elemento В

DESIGN DATA

Dati di progetto

(1)

BASE PLATE
Piastra di base
supporto FULLY THREADED BAR - CLASS 8.8 FILLING o riempimento _ivellamento EVELLING OR \pm Pavimento o soletta SLAB CPAVING OR S

*(3b)

*(3a)

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

Il livellamento / riempimento dovra' essere eseguito con calcestruzzo omogeneo anti-ritiro avente resistenza caratteristica minima $Rck = 30 N/mm^2$

TO FILL WITH HILTI CHEMICAL RESIN HIT-RE500v3 OR EQUIVALENT

	Н	L	С		D	S
М			MIN.	MAX.	MAX.	MIN.
16	50 100 150 200	110 140 190 240	100	100	18	150
20	50 100 150 200	120 150 200 250	100	100	22	150

- 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 °C ÷50 °C TEMPERATURE.
- Esempio di designazione: P51B / 1 / 12x200 / XHDC-P1
- Per prescrizioni e modalita' 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 idonei a garantire i carichi ad estrazione sopra specificati alla temperatura −50 °C÷50 °C.