

COD.	DESCRIZIONE	U.M.	QUANTITA'
<b>PASSERELLA DATA CENTER</b>			
01	Passerella a filo d'acciaio saldato (600mm x 100mm) completa di staffaggio, con profilo a C (lunghezza circa 1,7 mt circa), posto ad interasse di 1,5 mt, costituito da mensola ad incasso staffata a soffitto, mediante una piastra in acciaio plafone a soffitto. Comprensiva di N. 2 elementi speciali a T per cambiamento di direzione e N. 4 curve a 90 gradi	ml	32
<b>FIBRA OTTICA</b>			
02	Cavo ottico multimodale 50/125 mm con 24 f.o. con protezione dielettrica, armatura metallica e guaina esterna LSZH antiodore	ml	2400
03	Attestazione con pigtail con terminazione LC	cad	500
04	Fornitura e montaggio di patch panel ottico da rack equipaggiato con nr. 12 bussole LC duplex	cad	26
05	Fornitura e montaggio di patch panel ottico da rack equipaggiato con nr. 24 bussole LC duplex	cad	9
<b>RAME</b>			
06	Lavorazioni per: apertura e chiusura controsoffitto/pavimento flottante e canalizzazioni esistenti, mappatura rete, scollegamento cavi esistenti (UTP), intercettazione e deviazioni cavi UTP verso i nuovi rack [1500 cavi]	a corpo	1
07	Attestazione di cavo UTP o FTP 4 coppie su connettore RJ45 cat. 5e conforme ISO IEC 11801, compreso connettore	cad	1500
08	Fornitura e montaggio di Patch panel da rack equipaggiato con n. 24 prese UTP cat. 5e	pz	70
09	Canale in acciaio zincato con processo Sendzimir, conforme UNI EN 10327, lunghezza del singolo elemento 3 m, a fondo cieco o forato coperchio escluso, compresi accessori di fissaggio: sezione 200 x 75 mm, spessore 10/10. Compreso pezzi speciali (curve, deviazioni, etc), per dare l'opera completa	ml	90
10	Canale portacavi in pvc rigido, divisibile in scomparti, completo di coperchio, installato a parete o soffitto inclusi raccordi e terminali: 200 x 60 mm	ml	30
11	Canale portacavi in pvc rigido, divisibile in scomparti, completo di coperchio, installato a parete o soffitto inclusi raccordi e terminali: 100 x 60 mm	ml	30
12	Canale portacavi in pvc rigido, divisibile in scomparti, completo di coperchio, installato a parete o soffitto inclusi raccordi e terminali: 60 x 60 mm	ml	10
13	Presa CEE da parete completa, con interruttore di blocco, grado di protezione frontale IP 44: 2p + T, 16 A-220 ÷ 250 V	cad	16
14	Cavo flessibile isolato in pvc, schermatura con treccia di rame rosso, guaina esterna in pvc, conduttori a corda di rame, per trasmissione energia e segnali, FROH2R, tensione d'esercizio 450-750 V, non propagante l'incendio conforme CEI 20-2 sezione 6 mmq	ml	120
15	Fornitura di strisce di alimentazione da rack con N 1 interruttore magneto termico 2x16A e n 6 prese schuko	cad	5
16	Fornitura materiali e Posa in opera di N. 15 PDL	cad	15
<b>BONIFICA VECCHIE FIBRE OTTICHE</b>			
17	Rimozione e e smaltimento della vecchia fibra ottica attualmente presente nelle canalizzazioni	ml	1800

20/11/2019  
