

Capitolato Tecnico di Gara - 2004

*GARA PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI APPARATI DI RETE A
PACCHETTO E RELATIVI SERVIZI DI ASSISTENZA SPECIALISTICA E
MANUTENZIONE*

Direzione Consortium GARR

ERRATA CORRIGE
del 04-02-2021

Paragrafo 7.4 Quantitativo dei materiali

... OMISSIS ...

Formula	Variabili
$MP_{MM} = \left\lfloor \frac{N_{40G-SR4}}{3} \right\rfloor + 1$	MP_{MM} : numero di moduli preterminati 3xMPO/24xLC con fibra interna Multi Mode N_{40G-SR4} : numero di ottiche 40G-SR4 nella soluzione tecnica
$MP_{SM} = \left\lfloor \frac{N_{40G-LR4}}{3} \right\rfloor + 1$	MP_{SM} : numero di moduli preterminati 3xMPO/24xLC con fibra interna Single Mode N_{40G-SR4} : numero di ottiche 40G-LR4 nella soluzione tecnica
$M_{MPO} = \left\lfloor \frac{N_{200G}}{3} \right\rfloor + 1$	M_{MPO} : numero di moduli di adattamento MPO-MPO N_{200G} : numero di ottiche QSFP-DD-2x100G-SR4 nella soluzione tecnica
$CO = \left\lfloor \frac{MP_{MM} + MP_{SM} + M_{MPO}}{4} \right\rfloor + 1$	CO = numero di cassetto di alloggiamento per moduli preterminati
$PC = CO$	CO = numero di cassetto di alloggiamento per moduli preterminati PC = moduli passacavi da 1RU
$MPO_{MM} = \lfloor N_{40G-SR4} * 1,3 \rfloor + 1$	MPO_{MM} = numero di bretelle Multi Mode MPO12 polarity B (5 metri)
$MPO_{SM} = \lfloor N_{40G-LR4} * 1,3 \rfloor + 1$	MPO_{SM} = numero di bretelle Single Mode MPO12 polarity B (5 metri)
$BC = \lfloor N_{200G} * 1,3 \rfloor + 1$	BC = numero di Breakout Cable MPO24-2xMPO12 N_{200G} : numero di ottiche QSFP-DD-2x100G-SR4 nella soluzione tecnica

Tabella 1: Formule per il calcolo dei materiali per il cablaggio

diventa

... OMISSIS ...

Formula	Variabili
$MP_{MM} = \left\lfloor \frac{N_{40G-SR4}}{3} \right\rfloor + 1$	MP_{MM} : numero di moduli preterminati 3xMPO/24xLC con fibra interna Multi Mode N_{40G-SR4} : numero di ottiche 40G-SR4 nella soluzione tecnica
$MP_{SM} = \left\lfloor \frac{N_{40G-LR4}}{3} \right\rfloor + 1$	MP_{SM} : numero di moduli preterminati 3xMPO/24xLC con fibra interna Single Mode N_{40G-SR4} : numero di ottiche 40G-LR4 nella soluzione tecnica
$M_{MPO} = \left\lfloor \frac{N_{200G}}{3} \right\rfloor + 1$	M_{MPO} : numero di moduli di adattamento MPO-MPO N_{200G} : numero di ottiche QSFP-DD-2x100G-SR4 nella soluzione tecnica
$CO = \left\lfloor \frac{MP_{MM} + MP_{SM} + M_{MPO}}{4} \right\rfloor + 1$	CO = numero di cassetto di alloggiamento per moduli preterminati
$PC = CO$	CO = numero di cassetto di alloggiamento per moduli preterminati PC = moduli passacavi da 1RU
$MPO_{MM} = \lfloor N_{40G-SR4} * 1,3 \rfloor + 1$	MPO_{MM} = numero di bretelle Multi Mode MPO12 polarity B (10 metri)
$MPO_{SM} = \lfloor N_{40G-LR4} * 1,3 \rfloor + 1$	MPO_{SM} = numero di bretelle Single Mode MPO12 polarity B (10 metri)
$BC = \lfloor N_{200G} * 1,3 \rfloor + 1$	BC = numero di Breakout Cable MPO24-2xMPO12 N_{200G} : numero di ottiche QSFP-DD-2x100G-SR4 nella soluzione tecnica

Tabella 2: Formule per il calcolo dei materiali per il cablaggio