

**ALLEGATO C alla delibera n. 28/22/CONS**

**Relazione della società di revisione BDO S.p.A. sul sistema di contabilità dei costi adottato da TIM  
S.p.A. per l'esercizio 2017**

**e**

**relazione di dettaglio relativa alla valorizzazione dei driver di allocazione dei costi con le quantità di  
riferimento**



**AUTORITÀ PER LE GARANZIE NELLE COMUNICAZIONI**

RELAZIONE DELLA SOCIETÀ DI REVISIONE INDIPENDENTE  
sul sistema di contabilità dei costi adottato  
da TIM S.p.A. per l'esercizio 2017

Prot. FCR - RC001442017BD4039

## RELAZIONE DELLA SOCIETÀ DI REVISIONE INDIPENDENTE

### All'Autorità per le Garanzie nelle Comunicazioni

In esecuzione dell'incarico conferitoci abbiamo esaminato il sistema di contabilità dei costi adottato da TIM S.p.A. (di seguito anche la "Società") per l'esercizio chiuso al 31 dicembre 2017, i cui principi e criteri metodologici sono descritti nell'allegato documento "Note esplicative relative alla produzione della Contabilità Regulatoria 2017 - dei servizi di rete fissa e mobile di TIM S.p.A.".

---

### Responsabilità degli amministratori

Gli amministratori di TIM S.p.A. sono responsabili per la predisposizione del predetto sistema di contabilità dei costi in conformità alle Delibere dell'Autorità per le Garanzie nelle Comunicazioni vigenti ed alla normativa di settore applicabile. Sono altresì responsabili per quella parte del controllo interno che essi ritengono necessaria al fine di consentire la predisposizione di un sistema di contabilità dei costi che non contenga errori significativi, dovuti a frodi o a comportamenti o eventi non intenzionali.

---

### Indipendenza della società di revisione e controllo della qualità

Abbiamo rispettato i principi sull'indipendenza e gli altri principi etici del Code of Ethics for Professional Accountants emesso dall'International Ethics Standards Board for Accountants, basato su principi fondamentali di integrità, obiettività, competenza e diligenza professionale, riservatezza e comportamento professionale.

La nostra società di revisione applica l'International Standard on Quality Control 1 (ISQC Italia 1) e, di conseguenza, mantiene un sistema di controllo di qualità che include direttive e procedure documentate sulla conformità ai principi etici, ai principi professionali e alle disposizioni di legge e dei regolamentari applicabili.

---

### Responsabilità della società di revisione

È nostra la responsabilità esprimere un giudizio sul sistema di contabilità dei costi sulla base delle procedure svolte. Il nostro lavoro è stato svolto secondo i criteri indicati nel principio International Standards on Assurance Engagements - Assurance Engagements other than Audits or Reviews of Historical Information ("ISAE 3000 revised") emanato dall'International Auditing and Assurance Standards Board per gli incarichi che consistono in un esame completo. Tale principio richiede la pianificazione e lo svolgimento di procedure al fine di acquisire una ragionevole sicurezza che il sistema di contabilità dei costi non contenga errori significativi.

Il nostro incarico ha comportato lo svolgimento di procedure volte ad acquisire gli elementi probativi ritenuti necessari nella fattispecie.

Le procedure scelte dipendono dal giudizio professionale del revisore, inclusa la valutazione dei rischi di errori significativi nel sistema di contabilità dei costi dovuti a frodi o a comportamenti o eventi non intenzionali. Nell'effettuare tali valutazioni del rischio, il revisore considera il controllo interno dell'impresa relativo al sistema di contabilità dei costi al fine di definire procedure di verifica appropriate alle circostanze, e non per esprimere un giudizio sull'efficacia del controllo interno dell'impresa.

In particolare, abbiamo svolto le seguenti principali procedure:

- verifica della correttezza e della congruenza con la contabilità generale dei risultati della Contabilità Regulatoria;
- valutazione della coerenza della natura dei costi attribuita ai cosiddetti costi primari rispetto alla loro suddivisione in ammortamenti, personale e costi esterni;
- tracciamento dei dati utilizzati ai fini della predisposizione della Contabilità Regulatoria;
- verifica della coerenza dei dati contabili e statistici rilevati in Contabilità Regulatoria con i dati di contabilità gestionale e dei sistemi statistici e le altre fonti di riferimento;
- verifica, se del caso, della coerenza dei dati utilizzati in Contabilità Regulatoria ed i corrispondenti dati rilevati dai sistemi informativi;
- analisi dei criteri di attribuzione dei costi, dei ricavi e del capitale impiegato ai servizi e verifica della corretta applicazione dei suddetti criteri.

Riteniamo di aver acquisito elementi probativi sufficienti ed appropriati su cui basare il nostro giudizio.

---

### **Giudizio**

A nostro giudizio, il sistema di contabilità dei costi adottato da TIM S.p.A. per l'esercizio chiuso al 31 dicembre 2017 è stato predisposto, in tutti gli aspetti significativi, in conformità ai criteri previsti dalle Delibere dell'Autorità per le Garanzie nelle Comunicazioni vigenti e dalla normativa di settore applicabile.

---

### **Richiamo di informativa**

Richiamiamo l'attenzione sul seguente aspetto:

- Come indicato nel paragrafo 1. delle "Note esplicative relative alla produzione della Contabilità Regulatoria 2017 - dei servizi di rete fissa e mobile di TIM S.p.A.", al quale si rimanda per una dettagliata informativa, a valere dal consuntivo 2017, è stato concluso il processo di integrazione delle scritture contabili di CoRe di Rete Fissa e Mobile, già avviato nei precedenti esercizi. Ciò ha consentito in particolare di:
  - a) conseguire la piena integrazione del modello di contabilità dei costi e di separazione contabile di Contabilità Regulatoria (di seguito: CoRe) Fissa e Mobile all'interno di un unico "Sistema di Contabilità Regulatoria";
  - b) predisporre i prospetti contabili della CoRe di rete Mobile 2017 in coerenza con le modalità di rappresentazione della CoRe Fissa.Al fine di garantire la coerenza informativa della Nuova CoRe "integrata" di Rete Fissa e Mobile rispetto alla normativa vigente, si è provveduto comunque a rappresentare tutte le informazioni specifiche della rete mobile integrando, laddove necessario, i report di rete fissa.

Il nostro giudizio non è espresso con rilievi in relazione a tale aspetto.

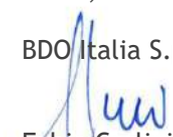
---

### **Limitazione alla distribuzione e all'utilizzo**

La presente relazione è stata predisposta ad uso dell'Autorità per le Garanzie nelle Comunicazioni per le finalità previste dalla normativa vigente e, pertanto, non potrà essere utilizzata per finalità diverse.

Roma, 27 settembre 2021

BDO Italia S.p.A.



Fabio Carlini  
Socio

Report Relazione Driver M3a

MERCATO	CLUSTER	DESCRIZIONE ULTIMO CEDENTE	CODICE DRIVER	DESCRIZIONE SINTETICA DRIVER	DESCRIZIONE ESTESA DRIVER	NUMERATORE DRIVER	DENOMINATORE DRIVER	DESCRIZIONE SERVIZIO FINALE	
M E R C A T O  3 a	ACCESSO - Componenti di Rete	IMPIANTO D'ABBONATO	MR_146ER011	Coppie	Il driver ripartisce il Costo dell'Impianto di Abbonato sui servizi finali relativi a TI e OLO secondo il numero di Coppie vendute per la Singola e Doppia Coppia			Canoni Subloop DOPPIA COPPIA SIMMETRICA SINGOLA COPPIA SIMMETRICA	
		APPARATI RETE DISTRIBUZIONE PRIMARIA	MR_146ER1642	Coppie	Il driver ripartisce il Costo degli APPARATI RETE DISTRIBUZIONE sui servizi finali relativi a TI e OLO secondo il numero di coppie vendute			DOPPIA COPPIA SIMMETRICA SINGOLA COPPIA SIMMETRICA	
		APPARATI RETE DISTRIBUZIONE SECONDARIA	MR_146ER1643	Coppie	Il driver ripartisce il Costo degli APPARATI RETE DISTRIBUZIONE sui servizi finali relativi a TI e OLO secondo il numero di coppie vendute			Canoni Subloop DOPPIA COPPIA SIMMETRICA SINGOLA COPPIA SIMMETRICA	
		ARMADI RETE DISTRIBUZIONE PRIMARIA	MR_146ER2488	Coppie	Il driver ripartisce il Costo degli ARMADI RETE DISTRIBUZIONE sui servizi finali relativi a TI e OLO secondo il numero di coppie vendute			DOPPIA COPPIA SIMMETRICA SINGOLA COPPIA SIMMETRICA	
		ARMADI RETE DISTRIBUZIONE SECONDARIA	MR_146ER2487	Coppie	Il driver ripartisce il Costo degli ARMADI RETE DISTRIBUZIONE sui servizi finali relativi a TI e OLO secondo il numero di coppie vendute			Canoni Subloop DOPPIA COPPIA SIMMETRICA SINGOLA COPPIA SIMMETRICA	
		DISTRIBUTORI	MR_146ER1646	Coppie	Il driver ripartisce il Costo dei DISTRIBUTORI sui servizi finali relativi a TI e OLO secondo il numero di coppie vendute			Canoni Subloop DOPPIA COPPIA SIMMETRICA SINGOLA COPPIA SIMMETRICA	
		PORTANTI RETE DISTRIBUZIONE PRIMARIA	MR_146ER1661	Coppie	Il driver ripartisce il Costo delle Portanti RETE DISTRIBUZIONE sui servizi finali relativi a TI e OLO secondo il numero di coppie vendute			DOPPIA COPPIA SIMMETRICA SINGOLA COPPIA SIMMETRICA	
		PORTANTI RETE DISTRIBUZIONE SECONDARIA	MR_146ER1662	Coppie	Il driver ripartisce il Costo delle Portanti RETE DISTRIBUZIONE sui servizi finali relativi a TI e OLO secondo il numero di coppie vendute			Canoni Subloop DOPPIA COPPIA SIMMETRICA SINGOLA COPPIA SIMMETRICA	
		NETWORK Prestazioni Costruzione Collegamento	MR_146ER1815	Coppie	Il driver ripartisce il Costo del NETWORK PRESTAZIONI COSTRUZIONE COLLEGAMENTO sui servizi finali relativi a TI e OLO secondo il numero di coppie vendute			Canoni Subloop DOPPIA COPPIA SIMMETRICA SINGOLA COPPIA SIMMETRICA	
		Infrastrutture civili esistenti e Minitubi	MR_139ER2701	Totale metri		Il driver ripartisce il Costo delle infrastrutture tra il venduto ed il trasferito al costo della fibra in base ai metri di minitubi			Servizio di Accesso ai minitubi esistenti
		Infrastrutture civili nuove e Minitubi	MR_139ER2555	Totale metri		Il driver ripartisce il Costo delle infrastrutture tra il venduto ed il trasferito al costo della fibra in base ai metri di minitubi			Servizio di Accesso ai minitubi nuovi

Report Relazione Driver M3a

MERCATO	CLUSTER	DESCRIZIONE ULTIMO CEDENTE	CODICE DRIVER	DESCRIZIONE SINTETICA DRIVER	DESCRIZIONE ESTESA DRIVER	NUMERATORE DRIVER	DENOMINATORE DRIVER	DESCRIZIONE SERVIZIO FINALE
M E R C A T O  3 a	ACCESSO - Componenti di Rete (Colocation)	Consumi imp.TI - Alimentazione	AXCST00160	KWh assorbiti per alimentazione	KWh assorbiti per alimentazione Il driver ripartisce il Costo degli impianti (Stazione di energia Corrente Continua) sulle componenti regolatorie o servizi finali relativi alle principali piattaforme di rete con il criterio della proporzionalità ai KWh attribuiti alle componenti/servizi			Servizio di Alimentazione
		Consumi imp.TI - CDZ	AXCST00248	KWh assorbiti per condizionamento	KWh assorbiti per condizionamento Il driver ripartisce il Costo dei consumi di Alimentazione TI (Energia Elettrica) sulle componenti regolatorie o servizi finali relativi alle principali piattaforme di rete con il criterio della proporzionalità ai KWh attribuiti alle componenti/servizi			Servizio di Condizionamento
		Consumi OLO - Alimentazione	AXCST00492	KWh consumati	KWh consumati per la fornitura del servizio Il driver ripartisce il Costo dei consumi di Alimentazione OLO (Energia Elettrica) sulle componenti regolatorie necessarie alla composizione dei servizi forniti agli OLO con il criterio della proporzionalità ai KWh consumati per la fornitura del servizio			Energia OLO con impianti TI
		Consumi OLO - CDZ	AXCST00493	KWh consumati	KWh consumati per la fornitura del servizio Il driver ripartisce il Costo dei consumi di Condizionamento OLO sulle componenti regolatorie necessarie alla composizione dei servizi forniti agli OLO con il criterio della proporzionalità ai KWh attribuiti alle componenti/servizi			Energia OLO con SE e batterie OLO
		DISTRIBUZIONE COLLEGAMENTI C.A.	AXCST00494	KWh consumati	KWh consumati per la fornitura del servizio Il driver ripartisce il Costo degli impianti (Distribuzione Collegamenti Corrente Alternata) sulle componenti regolatorie o servizi finali relativi alle principali piattaforme di rete con il criterio della			Energia OLO con impianti TI Energia OLO con SE e batterie OLO Condizionamento OLO Servizio di Alimentazione Servizio di Condizionamento HOUSING E SERVIZI ACCESSORI NON REGOLAMENTATI PER OLO E TI
		DISTRIBUZIONE COLLEGAMENTI C.C	AXCST00606	kwh alimentazione	KWh consumati per la fornitura del servizio Il driver ripartisce il Costo degli impianti sulle componenti regolatorie o servizi finali relativi alle principali piattaforme di rete con il criterio della proporzionalità ai KWh attribuiti alle componenti/servizi			Energia OLO con impianti TI Servizio di Alimentazione HOUSING E SERVIZI ACCESSORI NON REGOLAMENTATI PER OLO E TI
		Gruppi Elettrogeni	AXCST00165	KWh consumati	KWh consumati per la fornitura del servizio Il driver ripartisce il Costo degli impianti (Gruppi Elettrogeni) sulle componenti regolatorie o servizi finali relativi alle principali piattaforme di rete con il criterio della proporzionalità ai KWh attribuiti alle componenti/servizi			Condizionamento OLO Energia OLO con impianti TI Energia OLO con SE e batterie OLO Servizio di Alimentazione
		IMPIANTI DI CONDIZIONAMENTO	AXCST00609	kwh condizionamento	KWh assorbiti per condizionamento Il driver ripartisce il Costo dei consumi di Condizionamento sulle componenti regolatorie o servizi finali relativi alle principali piattaforme di rete con il criterio della proporzionalità ai KWh attribuiti alle			Servizio di Condizionamento
		STAZIONE D'ENERGIA - C.A.	AXCST00608	kwh alimentazione	KWh consumati per la fornitura del servizio Il driver ripartisce il Costo degli impianti sulle componenti regolatorie o servizi finali relativi alle principali piattaforme di rete con il criterio della proporzionalità ai KWh attribuiti alle componenti/servizi			Servizio di Alimentazione
		STAZIONE D'ENERGIA - C.C.	AXCST00607	kwh alimentazione	KWh consumati per la fornitura del servizio Il driver ripartisce il Costo degli impianti sulle componenti regolatorie o servizi finali relativi alle principali piattaforme di rete con il criterio della proporzionalità ai KWh attribuiti alle componenti/servizi			Energia OLO con impianti TI Servizio di Alimentazione
		Facility Industriale TI	AXCST00311	Driver x Facility Industriale base Metri Quadri	Il driver ripartisce gli spazi industriali sulle componenti regolatorie relative alle principali piattaforme di rete			Servizio Facility GESTIONE ATIPICA
		Facility TLC	AXCST00331	Driver Metri Quadri Dettaglio Facility	Driver di ripartizione sulla base della destinazione d'uso degli spazi e della tipologia di occupazione Il driver ripartisce il Costo del totale della Facility TLC nelle quote Costi per Facility TI e OLO			HOUSING E SERVIZI ACCESSORI NON REGOLAMENTATI PER OLO E TI Servizio Facility per OLO
		Security Industriale TI	AXCST00310	Driver x Security Industriale base Metri Quadri	Il driver ripartisce gli spazi industriali sulle componenti regolatorie relative alle principali piattaforme di rete Il driver ripartisce il Costo del Servizio di Security Industriale TI sulle componenti regolatorie o servizi finali relativi alle principali piattaforme di rete, con il criterio della proporzionalità ai mq attribuiti alle componenti/servizi			Servizio Security
		Security TLC	AXCST00330	Driver Metri Quadri Dettaglio Security	Driver di ripartizione sulla base della destinazione d'uso degli spazi e della tipologia di occupazione Il driver ripartisce il Costo del totale della Security TLC nelle quote Costi per Security TI e OLO			Servizio Security per OLO
		Spazi Industriali	AXCST00226	Driver x Spazi Industriali base Metri Quadri	Il driver ripartisce gli spazi industriali sulle componenti regolatorie relative alle principali piattaforme di rete Il driver ripartisce il Costo degli spazi industriali sulle componenti regolatorie o servizi finali relativi alle principali piattaforme di rete, con il criterio della proporzionalità ai mq attribuiti alle componenti/servizi			Servizio Spazi
		Spazi TLC	AXCST00225	Driver Metri Quadri Industriale	Driver di ripartizione sulla base della destinazione d'uso degli spazi e della tipologia di occupazione Il driver ripartisce il Costo del totale mq TI (TLC) nelle quote Costi per spazi ad uso TI e costo degli spazi ad uso OLO			Servizio Spazi per OLO

Report Relazione Driver M3a

MERCATO	CLUSTER	DESCRIZIONE ULTIMO CEDENTE	CODICE DRIVER	DESCRIZIONE SINTETICA DRIVER	DESCRIZIONE ESTESA DRIVER	NUMERATORE DRIVER	DENOMINATORE DRIVER	DESCRIZIONE SERVIZIO FINALE	
M E R C A T O  3 a	PROCESSO DI GESTIONE COMMERCIALE WHOLESALE	Circolante di gestione operatori	ACCST00018	RICAVI	Driver parametrico di attribuzione su base ricavi precedentemente attribuiti			ACCESSO CONDIVISO ALLA RETE METALLICA	
								Attivazione Doppia Coppia OLO	
								Attivazione Singola Coppia OLO	
								Attivazione Subloop OLO	
								Canoni Subloop	
								Condizionamento OLO	
								Contributi Accesso Condiviso alla Rete Metallica da M11 per OLO	
								Disattivazione Singola Coppia OLO	
								DOPPIA COPPIA SIMMETRICA	
								Energia OLO con impianti TI	
								Energia OLO con SE e batterie OLO	
								Ricavi vendita minitubi NGAN	
								Servizio Facility per OLO	
								Servizio Security per OLO	
								Servizio Spazi per OLO	
								ACCESSO - Processi di Rete	DELIVERY WHOLESALE FATTURAZIONE WHOLESALE GESTIONE CESSIONE INTERNA WHOLESALE MARKETING WHOLESALE VENDITE WHOLESALE
	ACCESSO CONDIVISO ALLA RETE METALLICA								
	Canoni Subloop								
	Condizionamento OLO								
	DOPPIA COPPIA SIMMETRICA								
	Energia OLO con impianti TI								
	Energia OLO con SE e batterie OLO								
	Servizio di Accesso ai minitubi esistenti								
	Servizio di Accesso ai minitubi nuovi								
	Servizio di accesso al segmento di terminazione in fibra								
	Servizio di Accesso alla Fibra in primaria								
	Servizio di Accesso alla Fibra in secondaria								
	Servizio di Alimentazione								
	Servizio di Condizionamento								
	Servizio Facility								
	Servizio Facility per OLO								
	Servizio Security								
Servizio Security per OLO									
Servizio Spazi									
Servizio Spazi per OLO									
ACCESSO - Processi di Rete	Attività di Provisioning Linea doppia	AXCST00468	DELIVERY (minuti)	Numero attivazioni e disattivazioni per linee in rame per OLO e Retail, e per accessi larga banda simmetrici o asimmetrici per OLO e Retail				Attivazione Doppia Coppia	
								Attivazione Doppia Coppia OLO	
								Attivazione Singola Coppia	
								Disattivazione Singola Coppia	
	Attività di Provisioning Linea singola	AXCST00468	DELIVERY (minuti)	Numero attivazioni e disattivazioni per linee in rame per OLO e Retail, e per accessi larga banda simmetrici o asimmetrici per OLO e Retail					Attivazione Singola Coppia
									Disattivazione Singola Coppia
									Attivazione Singola Coppia OLO
									Disattivazione Singola Coppia OLO
	Attività di Provisioning Linea SLU	AXCST00468	DELIVERY (minuti)	Numero attivazioni e disattivazioni per linee in rame per OLO e Retail, e per accessi larga banda simmetrici o asimmetrici per OLO e Retail					Attivazione Subloop OLO
									Contributi Subloop TI
									Disattivazione Subloop OLO
									Attivazione SA
	Attività di Provisioning SA	AXCST00468	DELIVERY (minuti)	Numero attivazioni e disattivazioni per linee in rame per OLO e Retail, e per accessi larga banda simmetrici o asimmetrici per OLO e Retail					Attivazione SA OLO
									Attivazione SA OLO
									Attivazione SA OLO
									Attivazione SA OLO
Manutenzione Correttiva	MR_146ER3115	collegamenti guasti						Canoni Subloop	
								DOPPIA COPPIA SIMMETRICA	
								ACCESSO CONDIVISO ALLA RETE METALLICA	
								SINGOLA COPPIA SIMMETRICA	
	MR_146ER3117	collegamenti guasti							Canoni Subloop
									DOPPIA COPPIA SIMMETRICA
									ACCESSO CONDIVISO ALLA RETE METALLICA
									SINGOLA COPPIA SIMMETRICA
MR_146ER3118	collegamenti guasti			Il driver ripartisce i costi della manutenzione correttiva, svolta da MOS e da MOI, in base ai collegamenti rame moltiplicati per i tassi di guasto dei servizi				Canoni Subloop	
								DOPPIA COPPIA SIMMETRICA	
								ACCESSO CONDIVISO ALLA RETE METALLICA	
								SINGOLA COPPIA SIMMETRICA	
MR_146ER3119	collegamenti guasti							DOPPIA COPPIA SIMMETRICA	
								ACCESSO CONDIVISO ALLA RETE METALLICA	
								SINGOLA COPPIA SIMMETRICA	
								DOPPIA COPPIA SIMMETRICA	
MR_146ER3124	collegamenti guasti							ACCESSO CONDIVISO ALLA RETE METALLICA	
								SINGOLA COPPIA SIMMETRICA	
								DOPPIA COPPIA SIMMETRICA	
								ACCESSO CONDIVISO ALLA RETE METALLICA	
Manutenzione Evolutiva	MR_146ER1662	Coppie			Il driver ripartisce il Costo della manutenzione Evolutiva (ovvero i processi di manutenzione su scala ampia innescati dalle risultanze della correttiva) sui servizi finali relativi a TI e OLO secondo il numero di Coppie vendute per la Singola e Doppia Coppia			DOPPIA COPPIA SIMMETRICA	
								SINGOLA COPPIA SIMMETRICA	
								SINGOLA COPPIA SIMMETRICA	
								SINGOLA COPPIA SIMMETRICA	

Report Relazione Driver M3b

MERCATO	CLUSTER	DESCRIZIONE ULTIMO CEDENTE	CODICE DRIVER	DESCRIZIONE SINTETICA DRIVER	DESCRIZIONE ESTESA DRIVER	NUMERATORE DRIVER	DENOMINATORE DRIVER	DESCRIZIONE SERVIZIO FINALE		
M E R C A T O  3 b	ACCESSO - Componenti di Rete	APPARATI RAF	MR_139ER1550	n0 accessi con RAF	Il driver alloca i costi della componente sulla base del numero accessi a 2Mbit equivalenti che utilizzano il RAF			Accesso Simmetrico xDSL su ATM		
		DSLAM	MR_139ER3037	n0 accessi	Il driver alloca i costi della componente sulla base del numero medio di accessi dei servizi			Accesso Simmetrico xDSL su ATM Accesso ADSL su ETH (condiviso) Accesso ADSL su ATM (condiviso) Accesso ADSL su ATM (Naked) Accesso ADSL su ETH (Naked) Accesso Simmetrico xDSL su ETH		
		Flussi SHDSL - DSLAM	MR_139ER657	n0 accessi SHDSL remoti equivalenti 2Mbit/s	Il driver alloca i costi della componente sulla base del numero di accessi equivalenti del servizio			Accesso Simmetrico xDSL su ATM		
		Flussi di Accesso HDSL - nodo ATM	MR_139ER651	n0 accessi equivalenti 2Mbit/s	Il driver alloca i costi della componente sulla base del numero di accessi equivalenti del servizio			Accesso Simmetrico xDSL su ATM		
		Flussi di Accesso SDH al nodo ATM	MR_139ER653	n0 accessi equivalenti 2Mbit/s	Il driver alloca i costi della componente sulla base del numero di accessi equivalenti del servizio			Accesso Simmetrico SDH su ATM		
		Modem HDSL in centrale per Bitstream	MR_139ER2686	n0 accessi equivalenti 2Mbit/s	Il driver Alloca i costi della componente HDSL in centrale in base al nr di accessi a 2Mbit equivalenti del servizio			Accesso Simmetrico xDSL su ATM		
		Modem per SHDSL con RAF	MR_139ER1727	n0 apparati SHDSL in centrale per accessi con RAF	Il driver Alloca i costi della componente sulla base del numero di modem SHDSL cui sono attestati accessi simmetrici non direttamente collegati al DSLAM			Accesso Simmetrico xDSL su ATM		
		OLT per FTTC	MR_139ER714	Capex Relativi all'OLT	Il driver ripartisce il costo dell'apparato nelle sue parti in funzione degli investimenti valutati su base listino fornitori			Telaio OLT FTTC Porte GBE OLT KIT MULTISERVIZIO VULA		
		ONU Cab	MR_139ER713	consistenze vendute	Il driver ripartisce la componente sui servizi in base agli accessi			VULA FTTCab VDSL con linea condivisa VULA FTTCab VDSL con linea dedicata		
		OLT per FTTH	MR_139ER3108	Costi Relativi all'OLT	Il driver ripartisce il costo dell'apparato nelle sue parti in funzione degli investimenti valutati su base listino fornitori			Porte GPON OLT Telaio OTL FTTH KIT MULTISERVIZIO VULA		
		Porte GBE OLT	MR_139ER2575	consistenze vendute	Il driver ripartisce le porte sui servizi in base agli accessi			VULA FTTCab VDSL con linea condivisa VULA FTTCab VDSL con linea dedicata		
		Telaio OLT FTTC	MR_139ER2574	consistenze vendute	Il driver ripartisce la componente sui servizi in base agli accessi			VULA FTTCab VDSL con linea condivisa VULA FTTCab VDSL con linea dedicata		
		Permutatori Lato Centrale	MR_146ER2311	Driver per Permutatori lato Centrale	Il driver ripartisce il Costo del Permutatore lato centrale sui servizi con il criterio dei metri quadri associati a questi ultimi			Accesso ADSL su ETH (condiviso) Accesso ADSL su ATM (condiviso) Accesso ADSL su ATM (Naked) Accesso ADSL su ETH (Naked) Accesso Simmetrico xDSL su ATM Accesso Simmetrico xDSL su ETH Accesso ADSL su ETH (condiviso) Accesso ADSL su ATM (condiviso)		
		Raccordo Interno di centrale	MR_146ER2312	Driver per Raccordo Interno di Centrale	Il driver ripartisce i costi del Raccordo Interno di centrale lato centrale sui servizi con il criterio delle coppie associate a questi ultimi			Accesso ADSL su ETH (Naked) Accesso ADSL su ETH (Naked) Accesso Simmetrico xDSL su ATM Accesso Simmetrico xDSL su ETH Accesso Simmetrico xDSL su ETH		
		SPLITTER	MR_139ER1868	n R accessi medi	Il driver alloca i costi della componente sulla base del numero medio di accessi dei servizi			Accesso ADSL su ATM (condiviso) Accesso ADSL su ETH (condiviso)		
		Reti Dati IP Accesso Quota Ammortamento	AXCST00631	Driver base ammortamenti UDI	Il driver alloca il costo della componente sulla base della componente ammortamento associata alle UDI dell'ASSET CLASS che contiene le informazioni degli apparati relativi alla quota Accesso della Rete IP			KIT MULTISERVIZIO VULA		
		Software servizi NGAN	MR_139ER2490	consistenze vendute	Il driver ripartisce la componente sui servizi in base agli accessi			VULA FTTCab VDSL con linea dedicata VULA FTTCab VDSL con linea condivisa VULA FTTH GPON		
		Reti Dati IP Accesso Quota Patrimoniale	AXCST00119	Driver base patrimonio UDI	Il driver alloca il costo della componente sulla base della componente patrimoniale associata alle UDI dell'ASSET CLASS che contiene le informazioni degli apparati relativi alla quota Accesso della Rete IP			IP Accesso KIT MULTISERVIZIO VULA		
		PROCESSO DI GESTIONE COMMERCIALE WHOLESALE	Circolante di gestione operatori	ACCST00018	RICAVI	Il driver alloca il costo della componente sulla base dei ricavi precedentemente allocati sui servizi				Accesso Simmetrico xDSL su ATM Kit di consegna ATM Accesso ADSL su ETH (condiviso) Accesso ADSL su ATM (condiviso) Accesso ADSL su ATM (Naked) Accesso ADSL su ETH (Naked) Contributi per Attivazione/Disattivazione Accessi Asimmetrici OLO Contributi per Attivazione/Disattivazione Accessi Simmetrici OLO Accesso Simmetrico xDSL su ETH KIT Multiservizio SLA VULA FTTCab VDSL con linea dedicata VULA FTTCab VDSL con linea condivisa KIT MULTISERVIZIO VULA Contributi VULA OLO VLAN Dedicata NGA VULA FTTH GPON SLA VULA Accesso ADSL su ETH (condiviso) Accesso ADSL su ATM (condiviso) Accesso ADSL su ATM (Naked)
										Accesso ADSL su ETH (Naked)
										Accesso ADSL su ETH (Naked)
										Accesso Simmetrico xDSL su ATM
										Accesso Simmetrico xDSL su ETH
										Accesso Simmetrico SDH su ATM
	Kit di consegna ATM									
	KIT Multiservizio									
	KIT MULTISERVIZIO VULA									
	VULA FTTCab VDSL con linea condivisa									
	VULA FTTCab VDSL con linea dedicata									
	VULA FTTH GPON									
	SLA VULA									
	Accesso ADSL su ETH (condiviso)									
	Accesso ADSL su ATM (condiviso)									
Accesso ADSL su ATM (Naked)										
Accesso ADSL su ETH (Naked)										
Accesso Simmetrico xDSL su ATM										
Accesso Simmetrico xDSL su ETH										
Accesso Simmetrico SDH su ATM										
Kit di consegna ATM										
KIT Multiservizio										
KIT MULTISERVIZIO VULA										
VULA FTTCab VDSL con linea condivisa										
VULA FTTCab VDSL con linea dedicata										
VULA FTTH GPON										
Contributi per Attivazione/Disattivazione Accessi Asimmetrici										
Contributi per Attivazione/Disattivazione Accessi Simmetrici										
Contributi per Attivazione/Disattivazione Accessi Asimmetrici OLO										
Contributi per Attivazione/Disattivazione Accessi Simmetrici OLO										
ACCESSO - Processi di Rete	Attività di Provisioning xDSL	AXCST00468	DELIVERY (minuti)	Numero attivazioni e disattivazioni per linee in rame per OLO e Retail, e per accessi larga banda simmetrici e asimmetrici per OLO e Retail						

Report Relazione Driver WLR

MERCATO	CLUSTER	DESCRIZIONE ULTIMO CEDENTE	CODICE DRIVER	DESCRIZIONE SINTETICA DRIVER	DESCRIZIONE ESTESA DRIVER	NUMERATORE DRIVER	DENOMINATORE DRIVER	DESCRIZIONE SERVIZIO FINALE	
W L R	ACCESSO Componenti di Rete	Attacco utente ISDN BRA	MR_146ER455R	Modello Rete Attività	Il driver ripartisce il Costo dell'Attacco utente ISDN BRA sui servizi finali del WLR TI secondo il numero di collegamenti venduti per la tipologia di accesso			WLR ISDN BRA non Residenziale CNONA ULL WLR ISDN BRA Residenziale CNONA ULL WLR ISDN BRA Retail non Residenziale CA ULL WLR ISDN BRA Retail Residenziale CA ULL	
		Attacco utente ISDN PRA	MR_146ER456R	Collegamenti	Il driver ripartisce il Costo dell'Attacco utente ISDN PRA sui servizi finali del WLR secondo il numero di collegamenti venduti per la tipologia di accesso			WLR ISDN PRA Non Residenziale CNONA ULL WLR ISDN PRA Retail Non Residenziale CA ULL	
		Attacco utente POTS	MR_146ER457R	Modello Rete Attività	Il driver ripartisce il Costo dell'Attacco utente POTS sui servizi finali del WLR OLO secondo il numero di collegamenti venduti per la tipologia di accesso			WLR POTS Residenziale CNONA ULL WLR POTS non Residenziale CNONA ULL WLR POTS Retail Residenziale CA ULL WLR POTS Retail non Residenziale CA ULL	
		Permutatori Lato Centrale	MR_146ER2311	Driver per Permutatori lato Centrale	Il driver ripartisce il Costo del Permutatore lato centrale sui servizi con il criterio dei metri quadri associati a questi ultimi			WLR ISDN BRA non Residenziale CNONA ULL WLR ISDN BRA Residenziale CNONA ULL WLR POTS Residenziale CNONA ULL WLR POTS non Residenziale CNONA ULL WLR ISDN PRA Non Residenziale CNONA ULL WLR ISDN PRA Retail non Residenziale CA ULL WLR ISDN PRA Retail Residenziale CA ULL WLR POTS Retail Residenziale CA ULL WLR POTS Retail non Residenziale CA ULL WLR ISDN PRA Retail Non Residenziale CA ULL	
		Raccordo Interno di centrale	MR_146ER2312	Driver per Raccordo Interno di Centrale	Il driver ripartisce i costi del Raccordo Interno di centrale lato centrale sui servizi con il criterio delle coppie associate a questi ultimi			WLR ISDN BRA non Residenziale CNONA ULL WLR ISDN BRA Residenziale CNONA ULL WLR POTS Residenziale CNONA ULL WLR POTS non Residenziale CNONA ULL WLR ISDN PRA Non Residenziale CNONA ULL WLR ISDN PRA Retail non Residenziale CA ULL WLR ISDN PRA Retail Residenziale CA ULL WLR POTS Retail Residenziale CA ULL WLR POTS Retail non Residenziale CA ULL WLR ISDN PRA Retail Non Residenziale CA ULL	
		Flussi remotizzazione accessi in rame	MR_146ER456R	Collegamenti	Il driver ripartisce il Costo dell'Attacco utente ISDN PRA sui servizi finali del WLR secondo il numero di collegamenti venduti per la tipologia di accesso			WLR ISDN PRA Non Residenziale CNONA ULL WLR ISDN PRA Retail Non Residenziale CA ULL	
		PROCESSO DI GESTIONE COMMERCIALE WHOLESALE	Circolante di gestione operatori	ACCST00018	RICAVI	Il driver alloca il costo della componente sulla base dei ricavi precedentemente allocati sui servizi			OLO WLR ISDN BRA non Residenziale CNONA ULL WLR ISDN BRA Residenziale CNONA ULL WLR ISDN PRA Non Residenziale CNONA ULL WLR POTS Residenziale CNONA ULL WLR POTS non Residenziale CNONA ULL
			DELIVERY WHOLESALE FATTURAZIONE WHOLESALE GESTIONE CESSIONE INTERNA WHOLESALE MARKETING WHOLESALE VENDITE WHOLESALE	ACCST00076	Driver su base costo totale	Driver parametrico di attribuzione su base costi totali precedentemente attribuiti			WLR ISDN BRA non Residenziale CNONA ULL WLR ISDN BRA Residenziale CNONA ULL WLR POTS Residenziale CNONA ULL WLR POTS non Residenziale CNONA ULL WLR ISDN PRA Non Residenziale CNONA ULL WLR ISDN PRA Retail non Residenziale CA ULL WLR ISDN PRA Retail Residenziale CA ULL WLR POTS Retail Residenziale CA ULL WLR POTS Retail non Residenziale CA ULL WLR ISDN PRA Retail Non Residenziale CA ULL

Report Relazione Driver M6

MERCATO	CLUSTER	DESCRIZIONE ULTIMO CEDENTE	CODICE DRIVER	DESCRIZIONE SINTETICA DRIVER	DESCRIZIONE ESTESA DRIVER	NUMERATORE DRIVER	DENOMINATORE DRIVER	DESCRIZIONE SERVIZIO FINALE	
M E R C A T O  6	ACCESSO - Componenti di Rete	Permutatori Lato Centrale	MR_146ER2311	Driver per Permutatori lato Centrale	Il driver ripartisce il Costo del Permutatore lato centrale sui servizi con il criterio dei metri quadri associati a questi ultimi			Accesso remoto CDA 2 fili Retail Accesso remoto CDA 4 fili e CDN *(F 64 Kbps Retail Accesso remoto CDN 2 Mbps Retail Accesso remoto CDN N x 64 Kbps Retail Accesso Terminating CDA 4 fili e CDN *(F 64 Kbit/s Accesso Terminating CDN 2 Mbit/s Accesso Terminating CDN N x 64 Kbit/s Accesso remoto CDA 2 fili Retail	
		Raccordo Interno di centrale	MR_146ER2312	Driver per Raccordo Interno di Centrale	Il driver ripartisce i costi del Raccordo Interno di centrale lato centrale sui servizi con il criterio delle coppie associate a questi ultimi			Accesso remoto CDA 4 fili e CDN *(F 64 Kbps Retail Accesso remoto CDN 2 Mbps Retail Accesso remoto CDN N x 64 Kbps Retail Accesso Terminating CDA 4 fili e CDN *(F 64 Kbit/s Accesso Terminating CDN 2 Mbit/s Accesso Terminating CDN N x 64 Kbit/s	
		APPARATO PDH IN SEDE CLIENTE	MR_144ER721	Attraversamenti circuiti 2M Eq. App.tp PDH Cliente	Il driver ripartisce i costi degli apparati in sede cliente sui servizi in base al numero dei servizi stessi, pesati sullo specifico fattore di utilizzo di questa tipologia di apparato				Accesso per Terminating SDH/DPH > 2 Mbit/s Accesso per Interconnessione Regionale a 2 Mbit/s Accesso per Interconnessione Regionale a 2 Mbit/s Accesso remoto CDN 2 Mbps Retail Accesso remoto CDN 2 Mbps Wholesale Accesso per CDN Wholesale SDH/DPH > 2 Mbps Accesso per Interconnessione Regionale a 155 Mbit/s Accesso per Interconnessione Regionale a 155 Mbit/s Accesso Terminating CDN 2 Mbit/s Accesso per Terminating SDH/DPH > 2 Mbit/s Accesso per Terminating Ethernet over SDH Accesso per Interconnessione Locale a 2 Mbit/s
		FIBRA PER ACCESSI SDH DEDICATI AI CLIENTI	MR_144ER635	Attraversamenti circuiti 2M Eq. FO Accesso SDH x lunghezza	Il driver ripartisce i costi della fibra utilizzata per i servizi di accesso alle sedi clienti in base al numero dei servizi stessi, pesati sullo specifico fattore di utilizzo di fibra ottica calcolato attraverso gli attraversamenti sulla rete di accesso SDH				Accesso per Interconnessione Regionale a 2 Mbit/s Accesso remoto CDN 2 Mbps Retail Accesso CDN Retail SDH/DPH > 2 Mbps su fibra Accesso per CDN Retail Ethernet over SDH Accesso remoto CDN 2 Mbps Wholesale Accesso per CDN Wholesale SDH/DPH > 2 Mbps Accesso per CDN Wholesale Ethernet over SDH Flussi di Accesso SDH al nodo ATM Flussi infrastrutturali *(G 34M per accesso al nodo ATM Flussi Trasmissivi per TIM Accesso per Interconnessione Regionale a 155 Mbit/s
		Apparati ADM lato cliente	MR_144ER1648	Attraversamenti circuiti 2M Eq. ADM Cliente	Il driver ripartisce i costi degli apparati in sede cliente sui servizi in base al numero dei servizi stessi, pesati sullo specifico fattore di utilizzo di questa tipologia di apparato				Accesso per Interconnessione Regionale a 155 Mbit/s Apparati ADM lato cliente per bitstream Accesso Terminating CDN 2 Mbit/s Accesso per Terminating SDH/DPH > 2 Mbit/s Accesso per Terminating Ethernet over SDH Accesso per Interconnessione Locale a 2 Mbit/s Accesso per Interconnessione Regionale a 2 Mbit/s Accesso remoto CDN 2 Mbps Retail Accesso CDN Retail SDH/DPH > 2 Mbps su fibra Accesso per CDN Retail Ethernet over SDH Accesso remoto CDN 2 Mbps Wholesale Accesso per CDN Wholesale SDH/DPH > 2 Mbps Accesso per CDN Wholesale Ethernet over SDH Flussi infrastrutturali *(G 34M per accesso al nodo ATM Flussi Trasmissivi per TIM
		FIBRA PER ACCESSI PDH DEDICATI AI CLIENTI	MR_144ER692	Attraversamenti circuiti 2M Eq. FO Accesso PDH x lunghezza	Il driver ripartisce i costi della fibra utilizzata per i servizi di accesso alle sedi clienti in base al numero dei servizi stessi, pesati sullo specifico fattore di utilizzo di fibra ottica calcolato attraverso gli attraversamenti sulla rete di accesso PDH				Accesso Terminating CDN 2 Mbit/s Accesso per Terminating SDH/DPH > 2 Mbit/s Accesso per Interconnessione Locale a 2 Mbit/s Accesso per Interconnessione Regionale a 2 Mbit/s Accesso remoto CDN 2 Mbps Retail Accesso remoto CDN 2 Mbps Wholesale Accesso per CDN Wholesale SDH/DPH > 2 Mbps Accesso per CDN Wholesale Ethernet over SDH Flussi infrastrutturali *(G 34M per accesso al nodo ATM Flussi Trasmissivi per TIM
		Modem HDSL in centrale	MR_144ER1080R	Attraversamenti circuiti 2M Eq. HDSL Centrale	Alloca i costi della componente HDSL in centrale in base al nr di circuiti 2 M equivalenti				Accesso Terminating CDN N x 64 Kbit/s Accesso Terminating CDN 2 Mbit/s Accesso remoto CDN N x 64 Kbps Retail Accesso remoto CDN 2 Mbps Retail Accesso Terminating CDA 4 fili e CDN *(F 64 Kbit/s Accesso Terminating CDN N x 64 Kbit/s Accesso remoto CDA 2 fili Retail Accesso remoto CDA 4 fili e CDN *(F 64 Kbps Retail
		APPARATI MUX-F	MR_144ER422	Attraversamenti circuiti 2M Eq. MUX-F	Driver di ribaltamento dei costi dell'Entità Regolatoria di Accesso (di tipo impiantistico) sui servizi del M6 che utilizzano la stessa (circuiti equiv. a 2 Mb/s x Routing Factor)				Accesso remoto CDA 2 fili Retail Accesso remoto CDA 4 fili e CDN *(F 64 Kbps Retail Accesso remoto CDN N x 64 Kbps Retail Accesso Servizi ETH a TC fino a 100M Accesso Servizi ETH a TC superiore a 100M Accesso Residuali ETH retail fino a 100M Accesso Residuali ETH retail superiore a 100M Accesso ETH WH (GEA) fino a 100M Accesso ETH WH (GEA) superiore a 100M Accesso Servizi ETH a TC fino a 100M Accesso Residuali ETH retail fino a 100M Accesso ETH WH (GEA) fino a 100M Flussi Clienti Rete GBE
		FIBRA IN RETE TRASMISSIVA DI ACCESSO PER COLLEGAMENTI ETHERNET	MR_144ER636	KM FIBRA	Il driver consente di ripartire il costo della fibra utilizzata dai collegamenti ethernet sulla base del numero di flussi e della loro configurazione tecnica				Accesso Servizi ETH a TC superiore a 100M Accesso Residuali ETH retail superiore a 100M Accesso ETH WH (GEA) superiore a 100M Accesso Servizi ETH a TC superiore a 100M Accesso Residuali ETH retail superiore a 100M Accesso ETH WH (GEA) superiore a 100M Accesso Servizi ETH a TC superiore a 100M Accesso Residuali ETH retail superiore a 100M Accesso ETH WH (GEA) superiore a 100M Accesso Terminating CDN N x 64 Kbit/s Accesso Terminating CDN 2 Mbit/s Accesso remoto CDN N x 64 Kbps Retail Accesso remoto CDN 2 Mbps Retail Accesso per Terminating Ethernet over SDH Accesso per CDN Retail Ethernet over SDH Accesso per CDN Wholesale Ethernet over SDH
		Apparati Ethernet in sede cliente - 100M	MR_144ER3202	Numero Servizi	Il driver consente di ripartire il costo degli apparati utilizzati dai collegamenti ethernet sulla base del numero di flussi e della loro configurazione tecnica				Accesso Servizi ETH a TC superiore a 100M Accesso Residuali ETH retail superiore a 100M Accesso ETH WH (GEA) superiore a 100M Accesso Servizi ETH a TC superiore a 100M Accesso Residuali ETH retail superiore a 100M Accesso ETH WH (GEA) superiore a 100M Accesso Servizi ETH a TC superiore a 100M Accesso Residuali ETH retail superiore a 100M Accesso ETH WH (GEA) superiore a 100M Accesso Terminating CDN N x 64 Kbit/s Accesso Terminating CDN 2 Mbit/s Accesso remoto CDN N x 64 Kbps Retail Accesso remoto CDN 2 Mbps Retail Accesso per Terminating Ethernet over SDH Accesso per CDN Retail Ethernet over SDH Accesso per CDN Wholesale Ethernet over SDH
		Apparati Ethernet in sede cliente - 1G	MR_144ER3203	Numero Servizi	Il driver consente di ripartire il costo degli apparati utilizzati dai collegamenti ethernet sulla base del numero di flussi e della loro configurazione tecnica				Accesso Servizi ETH a TC superiore a 100M Accesso Residuali ETH retail superiore a 100M Accesso ETH WH (GEA) superiore a 100M Accesso Servizi ETH a TC superiore a 100M Accesso Residuali ETH retail superiore a 100M Accesso ETH WH (GEA) superiore a 100M Accesso Servizi ETH a TC superiore a 100M Accesso Residuali ETH retail superiore a 100M Accesso ETH WH (GEA) superiore a 100M Accesso Terminating CDN N x 64 Kbit/s Accesso Terminating CDN 2 Mbit/s Accesso remoto CDN N x 64 Kbps Retail Accesso remoto CDN 2 Mbps Retail Accesso per Terminating Ethernet over SDH Accesso per CDN Retail Ethernet over SDH Accesso per CDN Wholesale Ethernet over SDH
		Porte su Nodo OPM per Terminating	MR_144ER3174	NUMERO PORTE	Il driver consente di ripartire il costo delle porte sugli apparati OPM utilizzati dai collegamenti ethernet sulla base del numero di flussi e della loro configurazione tecnica				Accesso Servizi ETH a TC superiore a 100M Accesso Residuali ETH retail superiore a 100M Accesso ETH WH (GEA) superiore a 100M Accesso Servizi ETH a TC superiore a 100M Accesso Residuali ETH retail superiore a 100M Accesso ETH WH (GEA) superiore a 100M Accesso Servizi ETH a TC superiore a 100M Accesso Residuali ETH retail superiore a 100M Accesso ETH WH (GEA) superiore a 100M Accesso Terminating CDN N x 64 Kbit/s Accesso Terminating CDN 2 Mbit/s Accesso remoto CDN N x 64 Kbps Retail Accesso remoto CDN 2 Mbps Retail Accesso per Terminating Ethernet over SDH Accesso per CDN Retail Ethernet over SDH Accesso per CDN Wholesale Ethernet over SDH
		Modem HDSL cliente per Linee Affittate	MR_144ER1225R	Attraversamenti circuiti 2M Eq. HDSL Cliente	Alloca i costi della componente HDSL sede cliente in base al nr di circuiti 2 M equivalenti				Accesso Servizi ETH a TC superiore a 100M Accesso Residuali ETH retail superiore a 100M Accesso ETH WH (GEA) superiore a 100M Accesso Servizi ETH a TC superiore a 100M Accesso Residuali ETH retail superiore a 100M Accesso ETH WH (GEA) superiore a 100M Accesso Servizi ETH a TC superiore a 100M Accesso Residuali ETH retail superiore a 100M Accesso ETH WH (GEA) superiore a 100M Accesso Terminating CDN N x 64 Kbit/s Accesso Terminating CDN 2 Mbit/s Accesso remoto CDN N x 64 Kbps Retail Accesso remoto CDN 2 Mbps Retail Accesso per Terminating Ethernet over SDH Accesso per CDN Retail Ethernet over SDH Accesso per CDN Wholesale Ethernet over SDH
		SCHEDA FAST ETHERNET IN SEDE CLIENTE	MR_144ER632	Attraversamenti circuiti 2M Eq. Scheda FE Cliente	Il driver suddivide il costo delle schede sulla base delle quantità dei circuiti e del loro utilizzo di schede				Accesso Servizi ETH a TC superiore a 100M Accesso Residuali ETH retail superiore a 100M Accesso ETH WH (GEA) superiore a 100M Accesso Servizi ETH a TC superiore a 100M Accesso Residuali ETH retail superiore a 100M Accesso ETH WH (GEA) superiore a 100M Accesso Servizi ETH a TC superiore a 100M Accesso Residuali ETH retail superiore a 100M Accesso ETH WH (GEA) superiore a 100M Accesso Terminating CDA 4 fili e CDN *(F 64 Kbit/s Accesso Terminating CDN N x 64 Kbit/s Accesso remoto CDA 2 fili Retail Accesso remoto CDA 4 fili e CDN *(F 64 Kbps Retail Accesso remoto CDN N x 64 Kbps Retail Accesso Servizi ETH a TC fino a 100M Accesso Servizi ETH a TC superiore a 100M Accesso Residuali ETH retail fino a 100M Accesso Residuali ETH retail superiore a 100M Accesso ETH WH (GEA) superiore a 100M Accesso ETH WH (GEA) superiore a 100M Accesso Servizi ETH a TC superiore a 100M Accesso Residuali ETH retail superiore a 100M Accesso ETH WH (GEA) superiore a 100M
		FIBRA METRO-REGIONAL PER COLLEGAMENTI ETHERNET	MR_144ER3217	KM FIBRA	Il driver consente di ripartire il costo della fibra di livello metro/regionale utilizzata dai collegamenti ethernet sulla base del numero di flussi e della loro configurazione tecnica				Accesso Servizi ETH a TC superiore a 100M Accesso Residuali ETH retail superiore a 100M Accesso ETH WH (GEA) superiore a 100M Accesso Servizi ETH a TC superiore a 100M Accesso Residuali ETH retail superiore a 100M Accesso ETH WH (GEA) superiore a 100M Accesso Servizi ETH a TC superiore a 100M Accesso Residuali ETH retail superiore a 100M Accesso ETH WH (GEA) superiore a 100M Accesso Terminating CDA 4 fili e CDN *(F 64 Kbit/s Accesso Terminating CDN N x 64 Kbit/s Accesso remoto CDA 2 fili Retail Accesso remoto CDA 4 fili e CDN *(F 64 Kbps Retail Accesso remoto CDN N x 64 Kbps Retail Accesso Servizi ETH a TC fino a 100M Accesso Servizi ETH a TC superiore a 100M Accesso Residuali ETH retail fino a 100M Accesso Residuali ETH retail superiore a 100M Accesso ETH WH (GEA) superiore a 100M Accesso ETH WH (GEA) superiore a 100M
		DCE cliente	MR_144ER1224R	Attraversamenti circuiti 2M Eq. DCE	Alloca i costi della componente DCE in base al nr di circuiti 2 M equivalenti				Accesso Servizi ETH a TC superiore a 100M Accesso Residuali ETH retail superiore a 100M Accesso ETH WH (GEA) superiore a 100M Accesso Servizi ETH a TC superiore a 100M Accesso Residuali ETH retail superiore a 100M Accesso ETH WH (GEA) superiore a 100M Accesso Servizi ETH a TC superiore a 100M Accesso Residuali ETH retail superiore a 100M Accesso ETH WH (GEA) superiore a 100M Accesso Terminating CDA 4 fili e CDN *(F 64 Kbit/s Accesso Terminating CDN N x 64 Kbit/s Accesso remoto CDA 2 fili Retail Accesso remoto CDA 4 fili e CDN *(F 64 Kbps Retail Accesso remoto CDN N x 64 Kbps Retail Accesso Servizi ETH a TC fino a 100M Accesso Servizi ETH a TC superiore a 100M Accesso Residuali ETH retail fino a 100M Accesso Residuali ETH retail superiore a 100M Accesso ETH WH (GEA) superiore a 100M Accesso ETH WH (GEA) superiore a 100M
		Nucleo Nodo OPM per Terminating	MR_144ER3175	NUMERO COLLEGAMENTI	Il driver consente di ripartire il costo dei nuclei OPM impegnati dai collegamenti ethernet sulla base del numero di flussi e della loro configurazione tecnica				Accesso Servizi ETH a TC superiore a 100M Accesso Residuali ETH retail superiore a 100M Accesso ETH WH (GEA) superiore a 100M Accesso Servizi ETH a TC superiore a 100M Accesso Residuali ETH retail superiore a 100M Accesso ETH WH (GEA) superiore a 100M Accesso Servizi ETH a TC superiore a 100M Accesso Residuali ETH retail superiore a 100M Accesso ETH WH (GEA) superiore a 100M

Report Relazione Driver M6

MERCATO	CLUSTER	DESCRIZIONE ULTIMO CEDENTE	CODICE DRIVER	DESCRIZIONE SINTETICA DRIVER	DESCRIZIONE ESTESA DRIVER	NUMERATORE DRIVER	DENOMINATORE DRIVER	DESCRIZIONE SERVIZIO FINALE
M E R C A T O  6	PROCESSO DI GESTIONE COMMERCIALE WHOLESALE	DELIVERY WHOLESALE FATTURAZIONE WHOLESALE GESTIONE CESSIONE INTERNA GESTIONE CREDITI E INCASSI WHOLESALE MARKETING WHOLESALE VENDITE WHOLESALE	ACCST00076	Driver su base costo totale	Driver parametrico di attribuzione su base costi totali precedentemente attribuiti	7.240.751	2.622.578.328	Accesso CDN Retail SDH/PDH > 2 Mbps su fibra
						68.233	2.622.578.328	Accesso collocato per CDA 2/4 fili e CDN *(F 64 Kbps Wholesale
						28.726	2.622.578.328	Accesso collocato per CDN N x 64 Kbps Wholesale
						371.748	2.622.578.328	Accesso per CDN Retail Ethernet over SDH
						5.963.207	2.622.578.328	Accesso per CDN Wholesale Ethernet over SDH
						579.041	2.622.578.328	Accesso per CDN Wholesale SDH/PDH > 2 Mbps
						17.965	2.622.578.328	Accesso per Interconnessione Locale a 2 Mbit/s
						2.254.606	2.622.578.328	Accesso per Interconnessione Regionale a 155 Mbit/s
						400.190	2.622.578.328	Accesso per Interconnessione Regionale a 2 Mbit/s
						140.008	2.622.578.328	Accesso per Interconnessione Regionale a 34 Mbit/s
						31.094	2.622.578.328	Accesso per Terminating Ethernet over SDH
						47.794	2.622.578.328	Accesso per Terminating SDH/PDH > 2 Mbit/s
						4.459.277	2.622.578.328	Accesso remoto CDA 2 fili Retail
						75.101	2.622.578.328	Accesso remoto CDA 2 fili Wholesale
						1.924.985	2.622.578.328	Accesso remoto CDA 4 fili e CDN *(F 64 Kbps Retail
						192.978	2.622.578.328	Accesso remoto CDA 4 fili e CDN *(F 64 KbpsWholesale
						2.083.091	2.622.578.328	Accesso remoto CDN 2 Mbps Retail
						3.119.638	2.622.578.328	Accesso remoto CDN 2 Mbps Wholesale
						317.465	2.622.578.328	Accesso remoto CDN N x 64 Kbps Retail
						93.746	2.622.578.328	Accesso remoto CDN N x 64 KbpsWholesale
						113.328	2.622.578.328	Accesso Terminating CDA 4 fili e CDN *(F 64 Kbit/s
						153.777	2.622.578.328	Accesso Terminating CDN 2 Mbit/s
						56.849	2.622.578.328	Accesso Terminating CDN N x 64 Kbit/s
						683	115.614	Accesso per Interconnessione Regionale a 34 Mbit/s
						11.004	115.614	Accesso per Interconnessione Regionale a 155 Mbit/s
						19	115.614	Accesso Terminating CDA 4 fili e CDN *(F 64 Kbit/s
						59	115.614	Accesso Terminating CDN N x 64 Kbit/s
	1.629	115.614	Accesso Terminating CDN 2 Mbit/s					
	157	115.614	Accesso per Terminating SDH/PDH > 2 Mbit/s					
	150	115.614	Accesso per Terminating Ethernet over SDH					
	82	115.614	Accesso per Interconnessione Locale a 2 Mbit/s					
	2.124	115.614	Accesso per Interconnessione Regionale a 2 Mbit/s					
	378	115.614	Accesso remoto CDA 2 fili Retail					
	161	115.614	Accesso remoto CDA 4 fili e CDN *(F 64 Kbps Retail					
	182	115.614	Accesso remoto CDN N x 64 Kbps Retail					
	3.466	115.614	Accesso remoto CDN 2 Mbps Retail					
	25.087	115.614	Accesso CDN Retail SDH/PDH > 2 Mbps su fibra					
	1.502	115.614	Accesso per CDN Retail Ethernet over SDH					
	6	115.614	Accesso remoto CDA 2 fili Wholesale					
	15	115.614	Accesso remoto CDA 4 fili e CDN *(F 64 KbpsWholesale					
	51	115.614	Accesso remoto CDN N x 64 KbpsWholesale					
	8.038	115.614	Accesso remoto CDN 2 Mbps Wholesale					
	5.465	115.614	Accesso per CDN Wholesale SDH/PDH > 2 Mbps					
	55.355	115.614	Accesso per CDN Wholesale Ethernet over SDH					
	ACCESSO - Processi di Rete	NETWORK ASSURANCE MANUTENZIONE CORRETTIVA LINEE AFFITTATE	AXCST00303	Costi WFM Interventi manut. Linee Affittate (Quantit 4Kbps Equiv)	Consistenze medie accessi per terminating per circuiti diretti, espresse in 2 Mbit/s equivalenti	182	115.614	Accesso remoto CDA 4 fili e CDN *(F 64 Kbps Retail
						3.466	115.614	Accesso remoto CDN 2 Mbps Retail
						25.087	115.614	Accesso CDN Retail SDH/PDH > 2 Mbps su fibra
1.502						115.614	Accesso per CDN Retail Ethernet over SDH	
6						115.614	Accesso remoto CDA 2 fili Wholesale	
15						115.614	Accesso remoto CDA 4 fili e CDN *(F 64 KbpsWholesale	
51						115.614	Accesso remoto CDN N x 64 KbpsWholesale	
8.038						115.614	Accesso remoto CDN 2 Mbps Wholesale	
5.465						115.614	Accesso per CDN Wholesale SDH/PDH > 2 Mbps	
55.355						115.614	Accesso per CDN Wholesale Ethernet over SDH	