

ALLEGATO C alla delibera n. 87/22/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 2018**

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 2018

Prot. FCR - RC001442018BD3627

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 2018, i cui principi e criteri metodologici sono descritti nell'allegato documento "Note esplicative relative alla produzione della Contabilità Regulatoria 2018 servizi di rete fissa 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 con 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 2018 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.

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, 30 dicembre 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	Media di NUMERATORE DRIVER	Media di 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			Servizio Spazi Servizio Spazi per OLO Servizio di Alimentazione
		NETWORK Prestazioni Collegamento Costruzione	MR_146ER1815	Coppie	Il driver ripartisce il Costo del NETWORK PRESTAZIONI COLLEGAMENTO COSTRUZIONE sui servizi finali relativi a TI e OLO secondo il numero di coppie vendute			Canoni Subloop DOPPIA COPPIA SIMMETRICA SINGOLA COPPIA SIMMETRICA
		Infrastrutture civili esistente 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

RISERVATO AD AGCOM

PUBBLICABILE

Report Relazione Driver M3A

MERCATO	CLUSTER	DESCRIZIONE ULTIMO CEDENTE	CODICE DRIVER	DESCRIZIONE SINTETICA DRIVER	DESCRIZIONE ESTESA DRIVER	Media di NUMERATORE DRIVER	Media di 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 condizionam	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 attribuiti alle componenti/servizi			Energia OLO con impianti TI Energia OLO con SE e batterie OLO	
		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			Condizionamento OLO Energia OLO con impianti TI Energia OLO con SE e batterie OLO Condizionamento 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 proporzionalità ai KWh attribuiti alle componenti/servizi			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			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	
		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 componenti/servizi			Condizionamento OLO 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 Industriali		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	Media di NUMERATORE DRIVER	Media di DENOMINATORE DRIVER	DESCRIZIONE SERVIZIO FINALE	
M E R C A T O 3 a	PROCESSO DI GESTIONE COMMERCIALE	Circolante di gestione operatori	ACCST00018	RICA/V1	Driver parametrico di attribuzione su base Ricavi precedentemente attribuiti			Attivazione Doppia Coppia OLO Attivazione Singola Coppia OLO Attivazione Subloop OLO Canoni Subloop Condizionamento OLO Contributi VULA 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 SINGOLA COPPIA SIMMETRICA VULA FTTCab VDSL con linea condivisa VULA FTTCab VDSL con linea dedicata VULA FTTH GPON Canoni Subloop Condizionamento OLO DOPPIA COPPIA SIMMETRICA Energia OLO con impianti TI Energia OLO con SE e batterie OLO Servizio di Accesso ai rinitubi esistenti Servizio di Accesso ai rinitubi 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 SINGOLA COPPIA SIMMETRICA VULA FTTCab VDSL con linea condivisa VULA FTTCab VDSL con linea dedicata VULA FTTH GPON	
		DELIVERY WHOLESale FATTURAZIONE WHOLESale GESTIONE CESSIONE INTERNA WHOLESale MARKETING WHOLESale VENDITE WHOLESale	ACCST00076	Driver su base Costi Totali	Driver parametrico di attribuzione su base Costi precedentemente attribuiti			Attivazione Doppia Coppia Attivazione Doppia Coppia OLO Attivazione Singola Coppia Disattivazione Singola Coppia Attivazione Singola Coppia OLO Disattivazione Singola Coppia OLO Attivazione Subloop OLO Contributi Subloop TI Disattivazione Subloop OLO Attivazione SA Attivazione SA OLO Canoni Subloop DOPPIA COPPIA SIMMETRICA ACCESSO CONDIVISO ALLA RETE METALLICA SINGOLA COPPIA SIMMETRICA Canoni Subloop DOPPIA COPPIA SIMMETRICA ACCESSO CONDIVISO ALLA RETE METALLICA SINGOLA COPPIA SIMMETRICA Canoni Subloop DOPPIA COPPIA SIMMETRICA ACCESSO CONDIVISO ALLA RETE METALLICA SINGOLA COPPIA SIMMETRICA DOPPIA COPPIA SIMMETRICA ACCESSO CONDIVISO ALLA RETE METALLICA SINGOLA COPPIA SIMMETRICA DOPPIA COPPIA SIMMETRICA ACCESSO CONDIVISO ALLA RETE METALLICA SINGOLA COPPIA SIMMETRICA DOPPIA COPPIA SIMMETRICA ACCESSO CONDIVISO ALLA RETE METALLICA SINGOLA COPPIA SIMMETRICA DOPPIA COPPIA SIMMETRICA	
	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 Attivazione Singola Coppia OLO Disattivazione Singola Coppia OLO	
	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 Doppia Coppia Contributi Subloop TI Disattivazione Subloop 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 SA Attivazione SA OLO	
	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				Canoni Subloop DOPPIA COPPIA SIMMETRICA ACCESSO CONDIVISO ALLA RETE METALLICA SINGOLA COPPIA SIMMETRICA Canoni Subloop DOPPIA COPPIA SIMMETRICA ACCESSO CONDIVISO ALLA RETE METALLICA SINGOLA COPPIA SIMMETRICA Canoni Subloop DOPPIA COPPIA SIMMETRICA ACCESSO CONDIVISO ALLA RETE METALLICA SINGOLA COPPIA SIMMETRICA DOPPIA COPPIA SIMMETRICA ACCESSO CONDIVISO ALLA RETE METALLICA SINGOLA COPPIA SIMMETRICA DOPPIA COPPIA SIMMETRICA ACCESSO CONDIVISO ALLA RETE METALLICA SINGOLA COPPIA SIMMETRICA DOPPIA COPPIA SIMMETRICA ACCESSO CONDIVISO ALLA RETE METALLICA SINGOLA COPPIA SIMMETRICA	
	ACCESSO - Processi di Rete	Manutenzione Correttiva	MR_146ER3115	collegamenti guasti	Il driver ripartisce i costi della manutenzione correttiva, svolta da MOSI 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 Canoni Subloop DOPPIA COPPIA SIMMETRICA ACCESSO CONDIVISO ALLA RETE METALLICA SINGOLA COPPIA SIMMETRICA Canoni Subloop DOPPIA COPPIA SIMMETRICA ACCESSO CONDIVISO ALLA RETE METALLICA SINGOLA COPPIA SIMMETRICA DOPPIA COPPIA SIMMETRICA ACCESSO CONDIVISO ALLA RETE METALLICA SINGOLA COPPIA SIMMETRICA DOPPIA COPPIA SIMMETRICA ACCESSO CONDIVISO ALLA RETE METALLICA SINGOLA COPPIA SIMMETRICA DOPPIA COPPIA SIMMETRICA ACCESSO CONDIVISO ALLA RETE METALLICA SINGOLA COPPIA SIMMETRICA
			MR_146ER3117	collegamenti guasti					
			MR_146ER3118	collegamenti guasti					
			MR_146ER3119	collegamenti guasti					
			MR_146ER3124	collegamenti guasti					
		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			

Report Relazione Driver M3b

MERCATO	CLUSTER	DESCRIZIONE ULTIMO CEDENTE	CODICE DRIVER	DESCRIZIONE SINTETICA DRIVER	DESCRIZIONE ESTESA DRIVER	Media di NUMERATORE DRIVER	Media di 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			Telajo 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 VDSDL con linea condivisa VULA FTTCab VDSDL con linea dedicata Porte GPON OLT	
		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			Telajo OLT FTTH KIT MULTISERVIZIO VULA	
		Pemulatori Lato Centrale	MR_146ER2311	Driver per Pemulatori lato Centrale	Il driver ripartisce il Costo del Pemutatore 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	
		Porte GBE OLT	MR_139ER2575	consistenze vendute	Il driver ripartisce le porte su servizi in base agli accessi			VULA FTTCab VDSDL con linea condivisa VULA FTTCab VDSDL con linea dedicata 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 ATM (Naked) Accesso ADSL su ETH (Naked) Accesso Simmetrico xDSL su ATM Accesso Simmetrico xDSL su ETH	
		Software servizi NGAN	MR_139ER2490	consistenze vendute	Il driver ripartisce la componente sui servizi in base agli accessi			VULA FTTCab VDSDL con linea dedicata VULA FTTCab VDSDL con linea condivisa VULA FTTH GPON	
		SPLITTER	MR_139ER1868	nR 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)	
		Telajo OLT FTTC	MR_139ER2574	consistenze vendute	Il driver ripartisce la componente sui servizi in base agli accessi			VULA FTTCab VDSDL con linea condivisa VULA FTTCab VDSDL con linea dedicata 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	
	PROCESSO DI GESTIONE COMMERCIALE	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 ETH KIT Multiservizio SLA VULA FTTCab VDSDL con linea dedicata VULA FTTCab VDSDL 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 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 VDSDL con linea condivisa VULA FTTCab VDSDL con linea dedicata VULA FTTH GPON
									Contributi per Attivazione/Disattivazione Accessi Asimmetrici Contributi per Attivazione/Disattivazione Accessi Simmetrici OLO
									Contributi per Attivazione/Disattivazione Accessi Simmetrici OLO
		PROCESSO DI GESTIONE COMMERCIALE WHOLESALE	ACCST00076	Driver su base costo totale	Driver parametrico di attribuzione su base costi totali precedentemente attribuiti				Accesso Simmetrico xDSL su ATM KIT di consegna ATM KIT Multiservizio KIT MULTISERVIZIO VULA VULA FTTCab VDSDL con linea condivisa VULA FTTCab VDSDL con linea dedicata VULA FTTH GPON
									Contributi per Attivazione/Disattivazione Accessi Asimmetrici Contributi per Attivazione/Disattivazione Accessi Simmetrici OLO
									Contributi per Attivazione/Disattivazione Accessi Simmetrici OLO
									Contributi per Attivazione/Disattivazione Accessi Asimmetrici
									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 o asimmetrici per OLO e Retail			Contributi per Attivazione/Disattivazione Accessi Asimmetrici Contributi per Attivazione/Disattivazione Accessi Simmetrici OLO Contributi per Attivazione/Disattivazione Accessi Simmetrici OLO	

Report Relazione Driver M4

MERCATO	CLUSTER	DESCRIZIONE ULTIMO CEDENTE	CODICE DRIVER	DESCRIZIONE SINTETICA DRIVER	DESCRIZIONE ESTESA DRIVER	Media di NUMERATORE DRIVER	Media di DENOMINATORE DRIVER	DESCRIZIONE SERVIZIO FINALE		
M E R C A T O 4	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 Terminating CDA 4 fili e CDN *(F 64 Kbit/s		
								Accesso Terminating CDN N x 64 Kbit/s		
								Accesso Terminating CDN 2 Mbit/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		
		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 Terminating CDA 4 fili e CDN *(F 64 Kbit/s
										Accesso Terminating CDN N x 64 Kbit/s
										Accesso Terminating CDN 2 Mbit/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
		APPARATO PDH IN SEDE CLIENTE	MR_144ER721	Attraversamenti circuiti 2M Eq. App.tp PDH Cliente	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 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 Mbit/s Retail
										Accesso remoto CDN 2 Mbit/s Wholesale
		Apparati ADM lato cliente	MR_144ER1648	Attraversamenti circuiti 2M Eq. ADM Cliente	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 CDN Wholesale SDH/DPH > 2 Mbps
										Accesso per Interconnessione Regionale a 2 Mbit/s
										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 Mbit/s Retail										
Accesso CDN Retail SDH/DPH > 2 Mbps su fibra										
Accesso per CDN Retail Ethernet over SDH										
FIBRA PER ACCESSI SDH DEDICATI AI CLIENTI	MR_144ER635	Attraversamenti circuiti 2M Eq. FO Accesso SDH x lunghezza	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 remoto CDN 2 Mbit/s Wholesale		
								Accesso per CDN Wholesale SDH/DPH > 2 Mbps		
								Accesso per Interconnessione Regionale a 2 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		
								Accesso per Interconnessione Regionale a 2 Mbit/s		
								Accesso remoto CDN 2 Mbit/s Retail		
								Accesso CDN Retail SDH/DPH > 2 Mbps su fibra		
								Accesso per CDN Retail Ethernet over SDH		
FIBRA PER ACCESSI PDH DEDICATI AI CLIENTI	MR_144ER692	Attraversamenti circuiti 2M Eq. FO Accesso PDH x lunghezza	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 remoto CDN 2 Mbit/s Wholesale		
								Accesso per CDN Wholesale SDH/DPH > 2 Mbps		
								Accesso per Interconnessione Regionale a 2 Mbit/s		
								Accesso per Interconnessione Regionale a 155 Mbit/s		
								Accesso Terminating CDN 2 Mbit/s		
								Accesso per Terminating SDH/DPH > 2 Mbit/s		
Modem HDSL in centrale	MR_144ER1080R	Attraversamenti circuiti 2M Eq. HDSL Centrale	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 Mbit/s Retail		
								Accesso remoto CDN N x 64 Kbps/Wholesale		
								Accesso remoto CDN 2 Mbit/s Wholesale		
APPARATI MUX-F	MR_144ER422	Attraversamenti circuiti 2M Eq. MUX-F	Attraversamenti circuiti 2M Eq. MUX-F	Driver di ribaltamento dei costi dell'Entità Regolatoria di Accesso (di tipo impiantistico) sui servizi del ME che utilizzano la stessa (circuiti equiv.a 2 Mbit/s x Routing Factor)				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 remoto CDA 2 fili Wholesale		
FIBRA IN RETE TRASMISSIVA DI ACCESSO PER COLLEGAMENTI ETHERNET	MR_144ER636	KM FIBRA	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 remoto 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/Wholesale		
								Accesso remoto CDN N x 64 Kbps/Wholesale		
								Accesso Servizi ETH a TC fino a 100M		
Apparati Ethernet in sede cliente - 100M	MR_144ER3202	Numero Servizi	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 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		
Apparati Ethernet in sede cliente - 1G	MR_144ER3203	Numero Servizi	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 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		
Porte su Nodo OPM per Terminating	MR_144ER3174	NUMERO PORTE	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 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 Terminating CDN N x 64 Kbit/s		
Modem HDSL cliente per Linee Affittate	MR_144ER1225R	Attraversamenti circuiti 2M Eq. HDSL Cliente	Attraversamenti circuiti 2M Eq. HDSL Cliente	Alloca i costi della componente HDSL sede cliente in base al nr di circuiti 2 M equivalenti				Accesso Terminating CDN 2 Mbit/s		
								Accesso Terminating CDN N x 64 Kbit/s		
								Accesso remoto CDN N x 64 Kbps Retail		
								Accesso remoto CDN 2 Mbit/s Retail		
								Accesso remoto CDN N x 64 Kbps/Wholesale		
								Accesso remoto CDN 2 Mbit/s Wholesale		

Report Relazione Driver M4

MERCATO	CLUSTER	DESCRIZIONE ULTIMO CEDENTE	CODICE DRIVER	DESCRIZIONE SINTETICA DRIVER	DESCRIZIONE ESTESA DRIVER	Media di NUMERATORE DRIVER	Media di DENOMINATORE DRIVER	DESCRIZIONE SERVIZIO FINALE	
M E R C A T O 4	ACCESSO - Componenti di Rete	SCHEDE 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 per Terminating Ethernet over SDH	
								Accesso per CDN Retail Ethernet over SDH	
								Accesso per CDN Wholesale Ethernet over SDH	
								Accesso Servizi ETH a TC fino 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 fino a 100M
									Accesso Residuali ETH retail superiore a 100M
									Accesso ETH WH (GEA) fino 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 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
		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 remoto CDA 4 fili e CDN *(F 64 Kbps Retail
									Accesso remoto CDN N x 64 Kbps Retail
									Accesso remoto CDA 2 fili Wholesale
									Accesso remoto CDA 4 fili e CDN *(F 64 Kbps/Wholesale
	PROCESSO DI GESTIONE COMMERCIALE WHOLESAL	DELIVERY WHOLESAL FATTURAZIONE WHOLESAL GESTIONE CESSIONE INTERNA GESTIONE CREDITI INCASSI WHOLESAL MARKETING WHOLESAL VENDITE WHOLESAL	ACCST00076	Driver su base costo totale	Driver parametrico di attribuzione su base costi totali precedentemente attribuiti				Accesso remoto CDN N x 64 Kbps Wholesale
									Accesso Terminating CDA 2 fili e CDN *(F 64 Kbit/s
									Accesso Terminating CDA 4 fili e CDN *(F 64 Kbit/s
									Accesso Terminating CDN N x 64 Kbit/s
									Accesso Terminating CDN 2 Mbit/s
									Accesso Terminating SDH/DPH > 2 Mbit/s
									Accesso per Interconnessione Regionale a 155 Mbit/s
									Accesso per Interconnessione Regionale a 2 Mbit/s
									Accesso per Interconnessione Regionale a 34 Mbit/s
									Accesso per Terminating Ethernet over SDH
									Accesso per Terminating SDH/DPH > 2 Mbit/s
									Accesso remoto CDA 2 fili Retail
									Accesso remoto CDA 2 fili Wholesale
									Accesso remoto CDA 4 fili e CDN *(F 64 Kbps Retail
									Accesso remoto CDA 4 fili e CDN *(F 64 Kbps/Wholesale
									Accesso remoto CDN 2 Mbps Retail
									Accesso remoto CDN 2 Mbps Wholesale
									Accesso remoto CDN N x 64 Kbps Retail
									Accesso remoto CDN N x 64 Kbps/Wholesale
									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 per Interconnessione Regionale a 34 Mbit/s
									Accesso per Interconnessione Regionale a 155 Mbit/s
									Accesso Terminating CDA 4 fili e CDN *(F 64 Kbit/s
									Accesso Terminating CDN N x 64 Kbit/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
									Accesso per Interconnessione Regionale a 2 Mbit/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 remoto CDN 2 Mbps Retail
									Accesso per CDN Wholesale SDH/DPH > 2 Mbps su fibra
									Accesso per CDN Retail Ethernet over SDH
									Accesso remoto CDA 2 fili Wholesale
									Accesso remoto CDA 4 fili e CDN *(F 64 Kbps/Wholesale
									Accesso remoto CDN N x 64 Kbps/Wholesale
	Accesso remoto CDN 2 Mbps Wholesale								
	Accesso per CDN Wholesale SDH/DPH > 2 Mbps								
	Accesso per CDN Wholesale Ethernet over SDH								
	ACCESSO - Processi di Rete	NETWORK ASSURANCE MANUTENZIONE CORRETTIVA LINEE AFFITTATE	AXCST00303	Costi WFM Interventi mant. Linee Affittate (Quantità 4Kbps Equiv)	Consistenze medie accessi per terminating per circuiti diretti, espresse in 2 Mbit/s equivalenti				Accesso per Interconnessione Regionale a 34 Mbit/s
									Accesso per Interconnessione Regionale a 155 Mbit/s
									Accesso Terminating CDA 4 fili e CDN *(F 64 Kbit/s
									Accesso Terminating CDN N x 64 Kbit/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
									Accesso per Interconnessione Regionale a 2 Mbit/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 remoto CDN 2 Mbps Retail
									Accesso per CDN Wholesale SDH/DPH > 2 Mbps su fibra
	Accesso per CDN Retail Ethernet over SDH								
	Accesso remoto CDA 2 fili Wholesale								
	Accesso remoto CDA 4 fili e CDN *(F 64 Kbps/Wholesale								
	Accesso remoto CDN N x 64 Kbps/Wholesale								
	Accesso remoto CDN 2 Mbps Wholesale								
	Accesso per CDN Wholesale SDH/DPH > 2 Mbps								
	Accesso per CDN Wholesale Ethernet over SDH								

Report Relazione Driver WLR

MERCATO	CLUSTER	DESCRIZIONE ULTIMO CEDENTE	CODICE DRIVER	DESCRIZIONE SINTETICA DRIVER	DESCRIZIONE ESTESA DRIVER	Media di NUMERATORE DRIVER	Media di DENOMINATORE DRIVER	DESCRIZIONE SERVIZIO FINALE	
WLR	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	
								WLR POTS Residenziale CNONA ULL	
		Attacco utente POTS	MR_146ER457R	Modello Rete Attività	Il driver ripartisce il Costo dell'Attacco utente POTS sui servizi finali del WLR secondo il numero di collegamenti venduti per la tipologia di accesso				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 BRA Retail non Residenziale CA ULL		
							WLR ISDN BRA 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		
							WLR ISDN BRA non Residenziale CNONA ULL		
							WLR ISDN BRA Residenziale CNONA 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 POTS Residenziale CNONA ULL	
							WLR POTS non Residenziale CNONA ULL		
							WLR ISDN PRA Non Residenziale CNONA ULL		
							WLR ISDN BRA Retail non Residenziale CA ULL		
							WLR ISDN BRA Retail Residenziale CA ULL		
							WLR POTS Retail 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 Retail Non Residenziale CA ULL	
							WLR ISDN PRA Non Residenziale CNONA ULL		
						WLR ISDN PRA Retail Non Residenziale CA ULL			
						WLR ISDN PRA Non Residenziale CNONA ULL			
						WLR ISDN PRA Retail Non Residenziale CA ULL			
						WLR ISDN PRA Non Residenziale CNONA 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				Contributi per Attivazione/Disattivazione Accessi WLR OLO	
							WLR ISDN BRA non Residenziale CNONA ULL		
							WLR ISDN BRA 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 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 Non Residenziale CNONA ULL		
							WLR ISDN PRA Retail non Residenziale CA ULL		
							WLR ISDN PRA Retail Residenziale CA ULL		
							WLR POTS Retail non Residenziale CA ULL		