
	<h2 style="margin: 0;">CONTACT CENTER</h2>	acronimo classe: BCC	FAMIGLIA: Sistemi di Utente (B) CLASSE: Contact Center (0011)
	D CONFIGURAZIONI SISTEMA OPEX	List. Mercato	TIPO: 300

1	CONFIGURAZIONE MAX 60 LINEE / 48 TERMINAZIONI NON ESPANDIBILE
----------	--

<p>OPEX-LIGHT/SGS</p> 	<p>Configurazione: OPEX-LIGHT/SGS</p> <p>Descrizione: OPEX base fino a 60 linee entranti e 48 terminazioni</p> <p>Codice: IC000027</p> <p>Il sistema in questa configurazione è in grado di gestire fino a un max di 60 linee digitali e 48 terminazioni. E' equipaggiato con terminale di gestione SGS.</p> <p>Composizione Configurazione :</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="3" style="text-align: center; color: red;">OPEX-LIGHT/SGS IC000027</th> </tr> <tr> <th style="width: 40%;">MODELLO</th> <th style="width: 20%;">COD.PARTE</th> <th style="width: 40%;">TOT.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Minitower OPEX</td> <td>ARC098</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>PS300</td> <td>CSH190</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>MSX-A</td> <td>CSH199</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> <tr> <td>SGS</td> <td>AP819</td> <td style="text-align: center;">1</td> </tr> </tbody> </table>	OPEX-LIGHT/SGS IC000027			MODELLO	COD.PARTE	TOT.	Minitower OPEX	ARC098	1	PS300	CSH190	1	MSX-A	CSH199	1	SGS	AP819	1
OPEX-LIGHT/SGS IC000027																			
MODELLO	COD.PARTE	TOT.																	
Minitower OPEX	ARC098	1																	
PS300	CSH190	1																	
MSX-A	CSH199	1																	
SGS	AP819	1																	

	<h2 style="margin: 0;">CONTACT CENTER</h2>	acronimo classe:	FAMIGLIA: Sistemi di Utente (B) CLASSE: Contact Center (0011) TIPO: 300
	D CONFIGURAZIONI SISTEMA OPEX	BCC List. Mercato	

2

CONFIGURAZIONE OPEX MAX 90 LINEE / 45 TERMINAZIONI ESPANDIBILE

OPEX 90/45



Configurazione: OPEX 90/45

Descrizione: OPEX base fino a 90 linee entranti e 45 terminazioni

Codice: IC000003

Il sistema in questa configurazione è in grado di gestire fino a un max di 90 linee digitali e 45 terminazioni.

Composizione Configurazione :

OPEX 90/45 IC000003		
MODELLO	COD.PARTE	TOT.
ARMADIO OPEX	TLI102A	1
SUBTELAIO OPEX	ARC061B	3
STAZ.E. INT./4F.	ALM071A	1
STAZ.E. > 4F.	ALM072	-
ALM 36-75/5Vdc	ALM040	3
ALM 36-75/48Vdc	ALM088	3
SGS > 2 Flussi	AP820	1
PS300	CSH190	3
MSX-A	CSH199	3
IDS	CSH197	3
IDL	CSH196	3

- Moduli per collegamento linee esterne e/o operatori
- Terminazioni
- Interactive Voice Response
- Moduli opzionali per sistemi OPEX
- Applicativi SW per sistemi OPEX

Sono possibili configurazioni a matrice bloccante con incremento della capacità linee/terminazioni da definire in funzione delle esigenze prestazionali ed economiche del cliente

	<h2 style="margin: 0;">CONTACT CENTER</h2>	acronimo classe:	FAMIGLIA: Sistemi di Utente (B) CLASSE: Contact Center (0011) TIPO: 300
	D CONFIGURAZIONI SISTEMA OPEX	BCC	

3 CONFIGURAZIONE MAX 120 LINEE / 60 TERMINAZIONI ESPANDIBILE

OPEX 120/60 - AMP.OPEX 120/60



Configurazione: OPEX 120/60 - AMP.OPEX 120/60

Descrizione: OPEX base fino a 120 linee entranti e 60 terminazioni

Codice: IC000032

La configurazione è in grado di gestire fino a un max di 120 linee digitali e 60 terminazioni.


Composizione Configurazione :

MODELLO	COD.PARTE	OPEX 120/60 IC000032		TOT.
		OPEX90/45 IC000003	AMP.OPEX 120/60 IC000004	
ARMADIO OPEX	TLI102A	1	-	1
SUBTELAIO OPEX	ARC061B	3	1	4
STAZ.E. INT./4F.	ALM071A	1	-	1
STAZ.E. > 4F.	ALM072	-	-	-
ALM 36-75/5Vdc	ALM040	3	1	4
ALM 36-75/48Vdc	ALM088	3	1	4
SGS > 2 Flussi	AP820	1	-	1
PS300	CSH190	3	1	4
MSX-A	CSH199	3	1	4
IDS	CSH197	3	1	4
IDL	CSH196	3	5	8

Il sistema va completato secondo esigenze con:

- Moduli per collegamento linee esterne e/o operatori
- Terminazioni
- Interactive Voice Response
- Moduli opzionali per sistemi OPEX
- Applicativi SW per sistemi OPEX

Sono possibili configurazioni a matrice bloccante con incremento della capacità linee/terminazioni da definire in funzione delle esigenze prestazionali ed economiche del cliente

	<h2 style="margin: 0;">CONTACT CENTER</h2>	acronimo classe:	FAMIGLIA: Sistemi di Utente (B) CLASSE: Contact Center (0011) TIPO: 300
	D CONFIGURAZIONI SISTEMA OPEX	BCC List. Mercato	

4 CONFIGURAZIONE MAX 150 LINEE / 75 TERMINAZIONI ESPANDIBILE

OPEX 150/75 - AMP.OPEX 150/75



Configurazione: **OPEX 150/75 - AMP.OPEX 150/75**

Descrizione: **OPEX base fino a 150 linee entranti e 75 terminazioni**

Codice: **IC000033**

La configurazione è in grado di gestire fino a un max di 150 linee digitali e 75 terminazioni.


Composizione Configurazione :

MODELLO	COD.PARTE	OPEX 150/75 IC000033		TOT.
		OPEX120/60 IC000032	AMP.OPEX 150/75 IC000005	
ARMADIO OPEX	TLH102A	1	-	1
SUBTELAIO OPEX	ARC061B	4	1	5
STAZ.E. INT./4F.	ALM071A	1	-	-
STAZ.E. > 4F.	ALM072	-	1	1
ALM 36-75/5Vdc	ALM040	4	1	5
ALM 36-75/48Vdc	ALM088	4	1	5
SGS > 2 Flussi	AP820	1	-	1
PS300	CSH190	4	1	5
MSX-A	CSH199	4	1	5
IDS	CSH197	4	1	5
IDL	CSH196	8	2	10

Il sistema va completato secondo esigenze con:

- Moduli per collegamento linee esterne e/o operatori
- Terminazioni
- Interactive Voice Response
- Moduli opzionali per sistemi OPEX
- Applicativi SW per sistemi OPEX

Sono possibili configurazioni a matrice bloccante con incremento della capacità linee/terminazioni da definire in funzione delle esigenze prestazionali ed economiche del cliente

	<h2 style="margin: 0;">CONTACT CENTER</h2>	acronimo classe: BCC	FAMIGLIA: Sistemi di Utente (B) CLASSE: Contact Center (0011)
	D CONFIGURAZIONI SISTEMA OPEX	List. Mercato	TIPO: 300

5	CONFIGURAZIONE MAX 180 LINEE / 90 TERMINAZIONI ESPANDIBILE
----------	---

OPEX 180/90 - AMP.OPEX 180/90



Configurazione: OPEX 180/90 - AMP.OPEX 180/90

Descrizione: OPEX base fino a 180 linee entranti e 90 terminazioni

Codice: IC000034

La configurazione è in grado di gestire fino a un max di 180 linee digitali e 90 terminazioni.


Composizione Configurazione :

		OPEX 180/90 IC000034		
MODELLO	COD.PARTE	OPEX150/75	AMP.OPEX 180/90	TOT.
		IC000033	IC000006	
ARMADIO OPEX	TLI102A	1	1	2
SUBTELAIO OPEX	ARC061B	5	1	6
STAZ.E. INT./4F.	ALM071A	-	-	-
STAZ.E. > 4F.	ALM072	1	-	1
ALM 36-75/5Vdc	ALM040	5	1	6
ALM 36-75/48Vdc	ALM088	5	1	6
SGS > 2 Flussi	AP820	1	-	1
PS300	CSH190	5	1	6
MSX-A	CSH199	5	1	6
IDS	CSH197	5	1	6
IDL	CSH196	10	8	18

Il sistema va completato secondo esigenze con:

- Moduli per collegamento linee esterne e/o operatori
- Terminazioni
- Interactive Voice Response
- Moduli opzionali per sistemi OPEX
- Applicativi SW per sistemi OPEX

Sono possibili configurazioni a matrice bloccante con incremento della capacità linee/terminazioni da definire in funzione delle esigenze prestazionali ed economiche del cliente

	<h2 style="margin: 0;">CONTACT CENTER</h2>	acronimo classe:	FAMIGLIA: Sistemi di Utente (B) CLASSE: Contact Center (0011) TIPO: 300
	D CONFIGURAZIONI SISTEMA OPEX	BCC	

6 CONFIGURAZIONE MAX 210 LINEE / 105 TERMINAZIONI ESPANDIBILE



OPEX 210/105 - AMP.OPEX 210/105

Configurazione: OPEX 210/105 - AMP.OPEX 210/105
Descrizione: OPEX base fino a 210 linee entranti e 105 terminazioni
Codice: IC000035

La configurazione è in grado di gestire fino a un max di 210 linee digitali e 105 terminazioni.


Composizione Configurazione :

MODELLO	COD.PARTE	OPEX 210/105 IC000035		TOT.
		OPEX180/90 IC000034	AMP.OPEX 210/105 IC000007	
ARMADIO OPEX	TLI102A	2	-	2
SUBTELAIO OPEX	ARC061B	6	1	7
STAZ.E. INT./4F.	ALM071A	-	-	-
STAZ.E. > 4F.	ALM072	1	-	1
ALM 36-75/5Vdc	ALM040	6	1	7
ALM 36-75/48Vdc	ALM088	6	1	7
SGS > 2 Flussi	AP820	1	-	1
PS300	CSH190	6	1	7
MSX-A	CSH199	6	1	7
IDS	CSH197	6	1	7
IDL	CSH196	18	3	21

Il sistema va completato secondo esigenze con:

- Moduli per collegamento linee esterne e/o operatori
- Terminazioni
- Interactive Voice Response
- Moduli opzionali per sistemi OPEX
- Applicativi SW per sistemi OPEX

Sono possibili configurazioni a matrice bloccante con incremento della capacità linee/terminazioni da definire in funzione delle esigenze prestazionali ed economiche del cliente

	<h2 style="margin: 0;">CONTACT CENTER</h2>	acronimo classe: BCC	FAMIGLIA: Sistemi di Utente (B) CLASSE: Contact Center (0011)
	D CONFIGURAZIONI SISTEMA OPEX	List. Mercato	TIPO: 300

7 CONFIGURAZIONE MAX 240 LINEE / 120 TERMINAZIONI ESPANDIBILE

OPEX 240/120 - AMP.OPEX 240/120



Modello: OPEX 240/120 - AMP.OPEX 240/120
Descrizione: OPEX base fino a 240 linee entranti e 120 terminazioni
Codice: IC000036

La configurazione è in grado di gestire fino a un max di 240 linee digitali e 120 terminazioni.


Composizione Configurazione :

		OPEX 240/120 IC000036		
MODELLO	COD.PARTE	OPEX210/105	AMP.OPEX 240/120	TOT.
		IC000035	IC000008	
ARMADIO OPEX	TLI102A	2	-	2
SUBTELAIO OPEX	ARC061B	7	1	8
STAZ.E. INT./4F.	ALM071A	-	-	-
STAZ.E. > 4F.	ALM072	1	-	1
ALM 36-75/5Vdc	ALM040	7	1	8
ALM 36-75/48Vdc	ALM088	7	1	8
SGS > 2 Flussi	AP820	1	-	1
PS300	CSH190	7	1	8
MSX-A	CSH199	7	1	8
IDS	CSH197	7	1	8
IDL	CSH196	21	11	32

Il sistema va completato secondo esigenze con:

- Moduli per collegamento linee esterne e/o operatori
- Terminazioni
- Interactive Voice Response
- Moduli opzionali per sistemi OPEX
- Applicativi SW per sistemi OPEX

Sono possibili configurazioni a matrice bloccante con incremento della capacità linee/terminazioni da definire in funzione delle esigenze prestazionali ed economiche del cliente

	<h2 style="margin: 0;">CONTACT CENTER</h2>	acronimo classe:	FAMIGLIA: Sistemi di Utente (B) CLASSE: Contact Center (0011) TIPO: 300
	D CONFIGURAZIONI SISTEMA OPEX	BCC List. Mercato	

8 CONFIGURAZIONE MAX 270 LINEE / 135 TERMINAZIONI ESPANDIBILE

OPEX 270/135 - AMP.OPEX 270/135



Modello: OPEX 270/135 - AMP.OPEX 270/135
Descrizione: OPEX base fino a 270 linee entranti e 135 terminazioni
Codice: IC000037

La configurazione è in grado di gestire fino a un max di 270 linee digitali e 135 terminazioni.


Composizione Configurazione :

		OPEX 270/135 IC000037		
MODELLO	COD.PARTE	OPEX240/120	AMP.OPEX 270/135	TOT.
		IC000036	IC000009	
ARMADIO OPEX	TLI102A	2	-	2
SUBTELAIO OPEX	ARC061B	8	1	9
STAZ.E. INT./4F.	ALM071A	-	-	-
STAZ.E. > 4F.	ALM072	1	-	1
ALM 36-75/5Vdc	ALM040	8	1	9
ALM 36-75/48Vdc	ALM088	8	1	9
SGS > 2 Flussi	AP820	1	-	1
PS300	CSH190	8	1	9
MSX-A	CSH199	8	1	9
IDS	CSH197	8	1	9
IDL	CSH196	32	4	36

Il sistema va completato secondo esigenze con:

- Moduli per collegamento linee esterne e/o operatori
- Terminazioni
- Interactive Voice Response
- Moduli opzionali per sistemi OPEX
- Applicativi SW per sistemi OPEX

Sono possibili configurazioni a matrice bloccante con incremento della capacità linee/terminazioni da definire in funzione delle esigenze prestazionali ed economiche del cliente

	<h2 style="margin: 0;">CONTACT CENTER</h2>	acronimo classe: BCC	FAMIGLIA: Sistemi di Utente (B) CLASSE: Contact Center (0011)
	D CONFIGURAZIONI SISTEMA OPEX	List. Mercato	TIPO: 300

9	CONFIGURAZIONE MAX 300 LINEE / 150 TERMINAZIONI
---	---

OPEX 300/150 - AMP.OPEX 300/150



Modello: OPEX 300/150 - AMP.OPEX 300/150
Descrizione: OPEX base fino a 300 linee entranti e 150 terminazioni
Codice: IC000038

La configurazione è in grado di gestire fino a un max di 300 linee digitali e 150 terminazioni.

Composizione Configurazione :

		OPEX 300/150 IC000038			
MODELLO	COD.PARTE	OPEX270/135	AMP.OPEX 300/150	TOT.	
		IC000037	IC000010		
ARMADIO OPEX	TLI102A	2	-	2	
SUBTELAIO OPEX	ARC061B	9	1	10	
STAZ.E. INT./4F.	ALM071A	-	-	-	
STAZ.E. > 4F.	ALM072	1	-	1	
ALM 36-75/5Vdc	ALM040	9	1	10	
ALM 36-75/48Vdc	ALM088	9	1	10	
SGS > 2 Flussi	AP820	1	-	1	
PS300	CSH190	9	1	10	
MSX-A	CSH199	9	1	10	
IDS	CSH197	9	1	10	
IDL	CSH196	36	14	50	

Il sistema va completato secondo esigenze con:

- Moduli per collegamento linee esterne e/o operatori
- Terminazioni
- Interactive Voice Response
- Moduli opzionali per sistemi OPEX
- Applicativi SW per sistemi OPEX

Sono possibili configurazioni a matrice bloccante con incremento della capacità linee/terminazioni da definire in funzione delle esigenze prestazionali ed economiche del cliente