

C0	28/02/2013	Emissione per approvazione	ML	AG	YE
	REVISIONE		EL	CON	APP

MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
MAGISTRATO ALLE ACQUE

**NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA
DI VENEZIA**

LEGGE N.798 DEL 29-11-1984
CONVENZIONE REP. 7191 DEL 04-10-1991
ATTO ATTUATIVO REP. 8249 DEL 28-12-2007 (PROGETTAZIONE)
ATTO ATTUATIVO REP. 8100 DEL 19-12-2005 (PROGETTAZIONE)
ATTO ATTUATIVO REP. 8308 DEL 16-12-2008 (PROGETTAZIONE)

**INTERVENTI ALLE BOCCHE LAGUNARI PER LA
REGOLAZIONE DEI FLUSSI DI MAREA**
CUP: D51B020000500D1 - D51B020000500C1 - D51B020000500F1 (PROGETTAZIONE)

PROGETTO ESECUTIVO

WBS: LN.L1.50 - MA.L1.50 - CH.L1.50

**BOCCHES DI: SAN NICOLÓ, MALAMOCCO E CHIOGGIA
IMPIANTI DI STRUMENTAZIONE E CONTROLLO
ELENCO STRUMENTI PER FORNITURA
LOTTO 6
TRASMETTITORI DI PORTATA A DISPERSIONE TERMICA**

ELABORATO	CONTROLLATO	APPROVATO
M. Leone	A. Gandini	Y. Eprim
N° ELABORATO	CODICE FILE	DATA
MV100-PE-GIL-0351-F-C0	MV100P-PE-GIL-0351-F-C0.XLS	28 febbraio 2013

CONSORZIO "VENEZIA NUOVA"

<p>COORDINAMENTO PROGETTAZIONE</p> <p>VERIFICATO <i>[Signature]</i> Carretta</p> <p>CONTROLLATO <i>[Signature]</i> V. Ardone</p> <p> CONSORZIO VENEZIA NUOVA Ing. M. Broffo</p>	<p>PROGETTAZIONE</p> <p> INGEGNERE DEL DOTT. ING. A. SCOTTI IL RESPONSABILE a) industriale c) dell'informazione CONSULENZA SPECIALISTICA MORAN</p>
---	---

**MINISTERO DELLE INFRASTRUTTURE E DEI TRASPORTI
MAGISTRATO ALLE ACQUE**

NUOVI INTERVENTI PER LA SALVAGUARDIA DI VENEZIA

**LEGGE N.798 DEL 29-11-1984
CONVENZIONE REP.7191 DEL 04-10-1991
ATTO ATTUATIVO REP. 8249 DEL 28-12-2007 (PROGETTAZIONE)
ATTO ATTUATIVO REP. 8100 DEL 19-12-2005 (PROGETTAZIONE)
ATTO ATTUATIVO REP. 8308 DEL 16-12-2008 (PROGETTAZIONE)**

CONSORZIO VENEZIA NUOVA

**INTERVENTI ALLE BOCHE LAGUNARI PER LA REGOLAZIONE DEI
FLUSSI DI MAREA**

- PROGETTO ESECUTIVO -

**BOCCE DI: SAN NICOLÓ, MALAMOCCO E CHIOGGIA
IMPIANTI**

**IMPIANTI DI STRUMENTAZIONE E CONTROLLO
ELENCO STRUMENTI PER FORNITURA**



Rev. C0

Data: 28/02/2013

MV100P-PE-GIL-0351-F

Elenco strumenti - Lotto 6

Pag. 4

DOCUMENTI DI RIFERIMENTO

MV100P-PE-GIS-0105: Trasmettitori di portata termici - Specifica tecnica

REV.	SIGLA	TIPO DI STRUMENTO	DESCRIZIONE DEL SERVIZIO	FOGLIO DATI MV100P-PE-	TIPOLOGIA DELLO STRUMENTO	RANGE	UNITÀ DI MISURA	SISTEMA	NOTE	Bocca
CO	2-FT/FE0101	FT/FE	Paratoia 1 cerniera 1 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	01	Sensore in linea IP68 elettronica remota	2
CO	2-FT0111	FT	Paratoia 1 cerniera 1 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	01		2
CO	2-FT0121	FT	Paratoia 1 cerniera 2 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	01		2
CO	2-FT0131	FT	Paratoia 1 cerniera 2 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	01		2
CO	2-FT0201	FT	Paratoia 2 cerniera 1 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	02		2
CO	2-FT0211	FT	Paratoia 2 cerniera 1 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	02		2
CO	2-FT0221	FT	Paratoia 2 cerniera 2 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	02		2
CO	2-FT0231	FT	Paratoia 2 cerniera 2 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	02		2
CO	2-FT0301	FT	Paratoia 3 cerniera 1 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	03		2
CO	2-FT0311	FT	Paratoia 3 cerniera 1 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	03		2
CO	2-FT/FE0321	FT/FE	Paratoia 3 cerniera 2 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	03	Sensore in linea IP68 elettronica remota	2
CO	2-FT0331	FT	Paratoia 3 cerniera 2 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	03		2
CO	2-FT/FE0401	FT/FE	Paratoia 4 cerniera 1 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	04	Sensore in linea IP68 elettronica remota	2
CO	2-FT0411	FT	Paratoia 4 cerniera 1 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	04		2
CO	2-FT0421	FT	Paratoia 4 cerniera 2 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	04		2
CO	2-FT0431	FT	Paratoia 4 cerniera 2 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	04		2
CO	2-FT0501	FT	Paratoia 5 cerniera 1 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	05		2
CO	2-FT0511	FT	Paratoia 5 cerniera 1 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	05		2
CO	2-FT0521	FT	Paratoia 5 cerniera 2 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	05		2
CO	2-FT0531	FT	Paratoia 5 cerniera 2 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	05		2
CO	2-FT0601	FT	Paratoia 6 cerniera 1 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	06		2
CO	2-FT0611	FT	Paratoia 6 cerniera 1 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	06		2
CO	2-FT/FE0621	FT/FE	Paratoia 6 cerniera 2 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	06	Sensore in linea IP68 elettronica remota	2
CO	2-FT0631	FT	Paratoia 6 cerniera 2 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	06		2
CO	2-FT/FE0701	FT/FE	Paratoia 7 cerniera 1 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	07	Sensore in linea IP68 elettronica remota	2
CO	2-FT0711	FT	Paratoia 7 cerniera 1 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	07		2
CO	2-FT0721	FT	Paratoia 7 cerniera 2 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	07		2
CO	2-FT0731	FT	Paratoia 7 cerniera 2 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	07		2
CO	2-FT0801	FT	Paratoia 8 cerniera 1 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	08		2
CO	2-FT0811	FT	Paratoia 8 cerniera 1 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	08		2

REV.	SIGLA	TIPO DI STRUMENTO	DESCRIZIONE DEL SERVIZIO	FOGLIO DATI MV100P-PE-	TIPOLOGIA DELLO STRUMENTO	RANGE	UNITÀ DI MISURA	SISTEMA	NOTE	Bocca
C0	2-FT0821	FT	Paratoia 8 cerniera 2 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmittitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	08		2
C0	2-FT0831	FT	Paratoia 8 cerniera 2 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmittitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	08		2
C0	2-FT0901	FT	Paratoia 9 cerniera 1 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmittitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	09		2
C0	2-FT0911	FT	Paratoia 9 cerniera 1 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmittitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	09		2
C0	2-FT/FE0921	FT/FE	Paratoia 9 cerniera 2 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmittitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	09	Sensore in linea IP68 elettronica remota	2
C0	2-FT0931	FT	Paratoia 9 cerniera 2 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmittitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	09		2
C0	2-FT/FE1001	FT/FE	Paratoia 10 cerniera 1 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmittitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	10	Sensore in linea IP68 elettronica remota	2
C0	2-FT1011	FT	Paratoia 10 cerniera 1 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmittitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	10		2
C0	2-FT1021	FT	Paratoia 10 cerniera 2 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmittitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	10		2
C0	2-FT1031	FT	Paratoia 10 cerniera 2 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmittitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	10		2
C0	2-FT1101	FT	Paratoia 11 cerniera 1 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmittitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	11		2
C0	2-FT1111	FT	Paratoia 11 cerniera 1 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmittitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	11		2
C0	2-FT1121	FT	Paratoia 11 cerniera 2 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmittitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	11		2
C0	2-FT1131	FT	Paratoia 11 cerniera 2 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmittitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	11		2
C0	2-FT1201	FT	Paratoia 12 cerniera 1 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmittitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	12		2
C0	2-FT1211	FT	Paratoia 12 cerniera 1 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmittitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	12		2
C0	2-FT/FE1221	FT/FE	Paratoia 12 cerniera 2 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmittitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	12	Sensore in linea IP68 elettronica remota	2
C0	2-FT1231	FT	Paratoia 12 cerniera 2 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmittitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	12		2
C0	2-FT/FE1301	FT/FE	Paratoia 13 cerniera 1 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmittitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	13	Sensore in linea IP68 elettronica remota	2
C0	2-FT1311	FT	Paratoia 13 cerniera 1 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmittitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	13		2
C0	2-FT1321	FT	Paratoia 13 cerniera 2 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmittitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	13		2
C0	2-FT1331	FT	Paratoia 13 cerniera 2 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmittitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	13		2
C0	2-FT1401	FT	Paratoia 14 cerniera 1 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmittitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	14		2
C0	2-FT1411	FT	Paratoia 14 cerniera 1 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmittitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	14		2
C0	2-FT1421	FT	Paratoia 14 cerniera 2 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmittitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	14		2
C0	2-FT1431	FT	Paratoia 14 cerniera 2 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmittitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	14		2
C0	2-FT1501	FT	Paratoia 15 cerniera 1 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmittitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	15		2
C0	2-FT1511	FT	Paratoia 15 cerniera 1 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmittitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	15		2
C0	2-FT/FE1521	FT/FE	Paratoia 15 cerniera 2 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmittitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	15	Sensore in linea IP68 elettronica remota	2
C0	2-FT1531	FT	Paratoia 15 cerniera 2 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmittitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	15		2

REV.	SIGLA	TIPO DI STRUMENTO	DESCRIZIONE DEL SERVIZIO	FOGLIO DATI MV100P-PE-	TIPOLOGIA DELLO STRUMENTO	RANGE	UNITÀ DI MISURA	SISTEMA	NOTE	Bocca
C0	2-FT/FE1601	FT/FE	Paratoia 16 cerniera 1 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	16	Sensore in linea IP68 elettronica remota	2
C0	2-FT1611	FT	Paratoia 16 cerniera 1 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	16		2
C0	2-FT1621	FT	Paratoia 16 cerniera 2 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	16		2
C0	2-FT1631	FT	Paratoia 16 cerniera 2 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	16		2
C0	2-FT1701	FT	Paratoia 17 cerniera 1 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	17		2
C0	2-FT1711	FT	Paratoia 17 cerniera 1 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	17		2
C0	2-FT1721	FT	Paratoia 17 cerniera 2 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	17		2
C0	2-FT1731	FT	Paratoia 17 cerniera 2 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	17		2
C0	2-FT1801	FT	Paratoia 18 cerniera 1 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	18		2
C0	2-FT1811	FT	Paratoia 18 cerniera 1 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	18		2
C0	2-FT/FE1821	FT/FE	Paratoia 18 cerniera 2 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	18	Sensore in linea IP68 elettronica remota	2
C0	2-FT1831	FT	Paratoia 18 cerniera 2 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	18		2
C0	2-FT/FE1901	FT/FE	Paratoia 19 cerniera 1 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	19	Sensore in linea IP68 elettronica remota	2
C0	2-FT1911	FT	Paratoia 19 cerniera 1 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	19		2
C0	2-FT1921	FT	Paratoia 19 cerniera 2 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	19		2
C0	2-FT1931	FT	Paratoia 19 cerniera 2 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	19		2
C0	2-FT2001	FT	Paratoia 20 cerniera 1 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	20		2
C0	2-FT2011	FT	Paratoia 20 cerniera 1 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	20		2
C0	2-FT/FE2021	FT/FE	Paratoia 20 cerniera 2 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	20	Sensore in linea IP68 elettronica remota	2
C0	2-FT2031	FT	Paratoia 20 cerniera 2 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	20		2
C0	3-FT/FE0101	FT/FE	Paratoia 1 cerniera 1 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	01	Sensore in linea IP68 elettronica remota	3
C0	3-FT0111	FT	Paratoia 1 cerniera 1 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	01		3
C0	3-FT0121	FT	Paratoia 1 cerniera 2 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	01		3
C0	3-FT0131	FT	Paratoia 1 cerniera 2 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	01		3
C0	3-FT0201	FT	Paratoia 2 cerniera 1 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	02		3
C0	3-FT0211	FT	Paratoia 2 cerniera 1 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	02		3
C0	3-FT/FE0221	FT/FE	Paratoia 2 cerniera 2 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	02	Sensore in linea IP68 elettronica remota	3
C0	3-FT0231	FT	Paratoia 2 cerniera 2 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	02		3
C0	3-FT/FE0301	FT/FE	Paratoia 3 cerniera 1 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	03	Sensore in linea IP68 elettronica remota	3
C0	3-FT0311	FT	Paratoia 3 cerniera 1 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	03		3

REV.	SIGLA	TIPO DI STRUMENTO	DESCRIZIONE DEL SERVIZIO	FOGLIO DATI MV100P-PE-	TIPOLOGIA DELLO STRUMENTO	RANGE	UNITÀ DI MISURA	SISTEMA	NOTE	Bocca
CO	3-FT0321	FT	Paratoia 3 cerniera 2 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	03		3
CO	3-FT0331	FT	Paratoia 3 cerniera 2 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	03		3
CO	3-FT0401	FT	Paratoia 4 cerniera 1 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	04		3
CO	3-FT0411	FT	Paratoia 4 cerniera 1 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	04		3
CO	3-FT0421	FT	Paratoia 4 cerniera 2 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	04		3
CO	3-FT0431	FT	Paratoia 4 cerniera 2 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	04		3
CO	3-FT0501	FT	Paratoia 5 cerniera 1 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	05		3
CO	3-FT0511	FT	Paratoia 5 cerniera 1 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	05		3
CO	3-FT/FE0521	FT/FE	Paratoia 5 cerniera 2 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	05	Sensore in linea IP68 elettronica remota	3
CO	3-FT0531	FT	Paratoia 5 cerniera 2 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	05		3
CO	3-FT/FE0601	FT/FE	Paratoia 6 cerniera 1 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	06	Sensore in linea IP68 elettronica remota	3
CO	3-FT0611	FT	Paratoia 6 cerniera 1 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	06		3
CO	3-FT0621	FT	Paratoia 6 cerniera 2 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	06		3
CO	3-FT0631	FT	Paratoia 6 cerniera 2 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	06		3
CO	3-FT0701	FT	Paratoia 7 cerniera 1 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	07		3
CO	3-FT0711	FT	Paratoia 7 cerniera 1 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	07		3
CO	3-FT0721	FT	Paratoia 7 cerniera 2 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	07		3
CO	3-FT0731	FT	Paratoia 7 cerniera 2 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	07		3
CO	3-FT0801	FT	Paratoia 8 cerniera 1 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	08		3
CO	3-FT0811	FT	Paratoia 8 cerniera 1 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	08		3
CO	3-FT/FE0821	FT/FE	Paratoia 8 cerniera 2 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	08	Sensore in linea IP68 elettronica remota	3
CO	3-FT0831	FT	Paratoia 8 cerniera 2 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	08		3
CO	3-FT/FE0901	FT/FE	Paratoia 9 cerniera 1 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	09	Sensore in linea IP68 elettronica remota	3
CO	3-FT0911	FT	Paratoia 9 cerniera 1 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	09		3
CO	3-FT0921	FT	Paratoia 9 cerniera 2 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	09		3
CO	3-FT0931	FT	Paratoia 9 cerniera 2 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	09		3
CO	3-FT1001	FT	Paratoia 10 cerniera 1 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	10		3
CO	3-FT1011	FT	Paratoia 10 cerniera 1 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	10		3
CO	3-FT1021	FT	Paratoia 10 cerniera 2 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	10		3
CO	3-FT1031	FT	Paratoia 10 cerniera 2 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	10		3

REV.	SIGLA	TIPO DI STRUMENTO	DESCRIZIONE DEL SERVIZIO	FOGLIO DATI MV100P-PE-	TIPOLOGIA DELLO STRUMENTO	RANGE	UNITÀ DI MISURA	SISTEMA	NOTE	Bocca
CO	3-FT1101	FT	Paratoia 11 cerniera 1 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	11		3
CO	3-FT1111	FT	Paratoia 11 cerniera 1 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	11		3
CO	3-FT/FE1121	FT/FE	Paratoia 11 cerniera 2 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	11	Sensore in linea IP68 elettronica remota	3
CO	3-FT1131	FT	Paratoia 11 cerniera 2 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	11		3
CO	3-FT/FE1201	FT/FE	Paratoia 12 cerniera 1 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	12	Sensore in linea IP68 elettronica remota	3
CO	3-FT1211	FT	Paratoia 12 cerniera 1 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	12		3
CO	3-FT1221	FT	Paratoia 12 cerniera 2 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	12		3
CO	3-FT1231	FT	Paratoia 12 cerniera 2 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	12		3
CO	3-FT1301	FT	Paratoia 13 cerniera 1 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	13		3
CO	3-FT1311	FT	Paratoia 13 cerniera 1 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	13		3
CO	3-FT1321	FT	Paratoia 13 cerniera 2 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	13		3
CO	3-FT1331	FT	Paratoia 13 cerniera 2 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	13		3
CO	3-FT1401	FT	Paratoia 14 cerniera 1 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	14		3
CO	3-FT1411	FT	Paratoia 14 cerniera 1 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	14		3
CO	3-FT/FE1421	FT/FE	Paratoia 14 cerniera 2 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	14	Sensore in linea IP68 elettronica remota	3
CO	3-FT1431	FT	Paratoia 14 cerniera 2 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	14		3
CO	3-FT/FE1501	FT/FE	Paratoia 15 cerniera 1 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	15	Sensore in linea IP68 elettronica remota	3
CO	3-FT1511	FT	Paratoia 15 cerniera 1 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	15		3
CO	3-FT1521	FT	Paratoia 15 cerniera 2 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	15		3
CO	3-FT1531	FT	Paratoia 15 cerniera 2 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	15		3
CO	3-FT1601	FT	Paratoia 16 cerniera 1 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	16		3
CO	3-FT1611	FT	Paratoia 16 cerniera 1 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	16		3
CO	3-FT1621	FT	Paratoia 16 cerniera 2 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	16		3
CO	3-FT1631	FT	Paratoia 16 cerniera 2 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	16		3
CO	3-FT1701	FT	Paratoia 17 cerniera 1 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	17		3
CO	3-FT1711	FT	Paratoia 17 cerniera 1 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	17		3
CO	3-FT/FE1721	FT/FE	Paratoia 17 cerniera 2 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	17	Sensore in linea IP68 elettronica remota	3
CO	3-FT1731	FT	Paratoia 17 cerniera 2 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	17		3
CO	3-FT/FE1801	FT/FE	Paratoia 18 cerniera 1 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	18	Sensore in linea IP68 elettronica remota	3
CO	3-FT1811	FT	Paratoia 18 cerniera 1 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	18		3

REV.	SIGLA	TIPO DI STRUMENTO	DESCRIZIONE DEL SERVIZIO	FOGLIO DATI MV100P-PE-	TIPOLOGIA DELLO STRUMENTO	RANGE	UNITÀ DI MISURA	SISTEMA	NOTE	Bocca
C0	3-FT1821	FT	Paratoia 18 cerniera 2 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	18		3
C0	3-FT1831	FT	Paratoia 18 cerniera 2 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	18		3
C0	3-FT1901	FT	Paratoia 19 cerniera 1 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	19		3
C0	3-FT1911	FT	Paratoia 19 cerniera 1 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	19		3
C0	3-FT/FE1921	FT/FE	Paratoia 19 cerniera 2 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	19	Sensore in linea IP68 elettronica remota	3
C0	3-FT1931	FT	Paratoia 19 cerniera 2 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	19		3
C0	4-FT/FE0101	FT/FE	Paratoia 1 cerniera 1 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	01	Sensore in linea IP68 elettronica remota	4
C0	4-FT0111	FT	Paratoia 1 cerniera 1 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	01		4
C0	4-FT0121	FT	Paratoia 1 cerniera 2 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	01		4
C0	4-FT0131	FT	Paratoia 1 cerniera 2 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	01		4
C0	4-FT0201	FT	Paratoia 2 cerniera 1 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	02		4
C0	4-FT0211	FT	Paratoia 2 cerniera 1 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	02		4
C0	4-FT0221	FT	Paratoia 2 cerniera 2 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	02		4
C0	4-FT0231	FT	Paratoia 2 cerniera 2 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	02		4
C0	4-FT0301	FT	Paratoia 3 cerniera 1 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	03		4
C0	4-FT0311	FT	Paratoia 3 cerniera 1 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	03		4
C0	4-FT/FE0321	FT/FE	Paratoia 3 cerniera 2 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	03	Sensore in linea IP68 elettronica remota	4
C0	4-FT0331	FT	Paratoia 3 cerniera 2 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	03		4
C0	4-FT/FE0401	FT/FE	Paratoia 4 cerniera 1 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	04	Sensore in linea IP68 elettronica remota	4
C0	4-FT0411	FT	Paratoia 4 cerniera 1 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	04		4
C0	4-FT0421	FT	Paratoia 4 cerniera 2 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	04		4
C0	4-FT0431	FT	Paratoia 4 cerniera 2 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	04		4
C0	4-FT0501	FT	Paratoia 5 cerniera 1 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	05		4
C0	4-FT0511	FT	Paratoia 5 cerniera 1 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	05		4
C0	4-FT0521	FT	Paratoia 5 cerniera 2 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	05		4
C0	4-FT0531	FT	Paratoia 5 cerniera 2 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	05		4
C0	4-FT0601	FT	Paratoia 6 cerniera 1 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	06		4
C0	4-FT0611	FT	Paratoia 6 cerniera 1 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	06		4
C0	4-FT/FE0621	FT/FE	Paratoia 6 cerniera 2 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	06	Sensore in linea IP68 elettronica remota	4
C0	4-FT0631	FT	Paratoia 6 cerniera 2 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	06		4

REV.	SIGLA	TIPO DI STRUMENTO	DESCRIZIONE DEL SERVIZIO	FOGLIO DATI MV100P-PE-	TIPOLOGIA DELLO STRUMENTO	RANGE	UNITÀ DI MISURA	SISTEMA	NOTE	Bocca
CO	4-FT/FE0701	FT/FE	Paratoia 7 cerniera 1 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	07	Sensore in linea IP68 elettronica remota	4
CO	4-FT0711	FT	Paratoia 7 cerniera 1 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	07		4
CO	4-FT0721	FT	Paratoia 7 cerniera 2 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	07		4
CO	4-FT0731	FT	Paratoia 7 cerniera 2 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	07		4
CO	4-FT0801	FT	Paratoia 8 cerniera 1 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	08		4
CO	4-FT0811	FT	Paratoia 8 cerniera 1 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	08		4
CO	4-FT0821	FT	Paratoia 8 cerniera 2 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	08		4
CO	4-FT0831	FT	Paratoia 8 cerniera 2 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	08		4
CO	4-FT0901	FT	Paratoia 9 cerniera 1 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	09		4
CO	4-FT0911	FT	Paratoia 9 cerniera 1 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	09		4
CO	4-FT/FE0921	FT/FE	Paratoia 9 cerniera 2 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	09	Sensore in linea IP68 elettronica remota	4
CO	4-FT0931	FT	Paratoia 9 cerniera 2 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	09		4
CO	4-FT/FE1001	FT/FE	Paratoia 10 cerniera 1 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	10	Sensore in linea IP68 elettronica remota	4
CO	4-FT1011	FT	Paratoia 10 cerniera 1 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	10		4
CO	4-FT1021	FT	Paratoia 10 cerniera 2 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	10		4
CO	4-FT1031	FT	Paratoia 10 cerniera 2 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	10		4
CO	4-FT1101	FT	Paratoia 11 cerniera 1 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	11		4
CO	4-FT1111	FT	Paratoia 11 cerniera 1 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	11		4
CO	4-FT1121	FT	Paratoia 11 cerniera 2 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	11		4
CO	4-FT1131	FT	Paratoia 11 cerniera 2 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	11		4
CO	4-FT1201	FT	Paratoia 12 cerniera 1 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	12		4
CO	4-FT1211	FT	Paratoia 12 cerniera 1 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	12		4
CO	4-FT/FE1221	FT/FE	Paratoia 12 cerniera 2 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	12	Sensore in linea IP68 elettronica remota	4
CO	4-FT1231	FT	Paratoia 12 cerniera 2 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	12		4
CO	4-FT/FE1301	FT/FE	Paratoia 13 cerniera 1 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	13	Sensore in linea IP68 elettronica remota	4
CO	4-FT1311	FT	Paratoia 13 cerniera 1 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	13		4
CO	4-FT1321	FT	Paratoia 13 cerniera 2 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	13		4
CO	4-FT1331	FT	Paratoia 13 cerniera 2 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	13		4
CO	4-FT1401	FT	Paratoia 14 cerniera 1 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	14		4
CO	4-FT1411	FT	Paratoia 14 cerniera 1 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	14		4

REV.	SIGLA	TIPO DI STRUMENTO	DESCRIZIONE DEL SERVIZIO	FOGLIO DATI MV100P-PE-	TIPOLOGIA DELLO STRUMENTO	RANGE	UNITÀ DI MISURA	SISTEMA	NOTE	Bocca
CO	4-FT1421	FT	Paratoia 14 cerniera 2 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	14		4
CO	4-FT1431	FT	Paratoia 14 cerniera 2 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	14		4
CO	4-FT1501	FT	Paratoia 15 cerniera 1 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	15		4
CO	4-FT1511	FT	Paratoia 15 cerniera 1 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	15		4
CO	4-FT/FE1521	FT/FE	Paratoia 15 cerniera 2 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	15	Sensore in linea IP68 elettronica remota	4
CO	4-FT1531	FT	Paratoia 15 cerniera 2 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	15		4
CO	4-FT/FE1601	FT/FE	Paratoia 16 cerniera 1 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	16	Sensore in linea IP68 elettronica remota	4
CO	4-FT1611	FT	Paratoia 16 cerniera 1 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	16		4
CO	4-FT1621	FT	Paratoia 16 cerniera 2 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	16		4
CO	4-FT1631	FT	Paratoia 16 cerniera 2 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	16		4
CO	4-FT1701	FT	Paratoia 17 cerniera 1 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	17		4
CO	4-FT1711	FT	Paratoia 17 cerniera 1 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	17		4
CO	4-FT1721	FT	Paratoia 17 cerniera 2 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	17		4
CO	4-FT1731	FT	Paratoia 17 cerniera 2 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	17		4
CO	4-FT1801	FT	Paratoia 18 cerniera 1 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	18		4
CO	4-FT1811	FT	Paratoia 18 cerniera 1 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	18		4
CO	4-FT/FE1821	FT/FE	Paratoia 18 cerniera 2 - Linea Secondaria - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	18	Sensore in linea IP68 elettronica remota	4
CO	4-FT1831	FT	Paratoia 18 cerniera 2 - Linea Principale - Portata Aria - Canale 1 / Canale 2	GIF-1005	Trasmettitore di Portata Termico a doppia uscita	0 ÷ 2500	Nm3/h	18		4