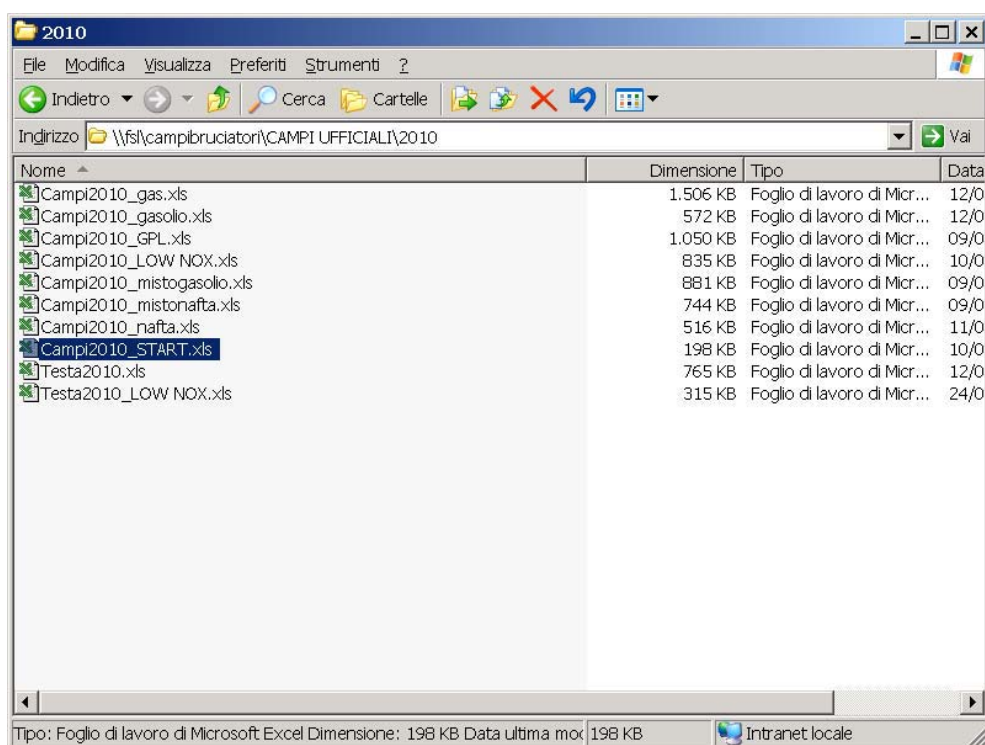


Istruzioni sull'uso del programma “scelta del bruciatore”

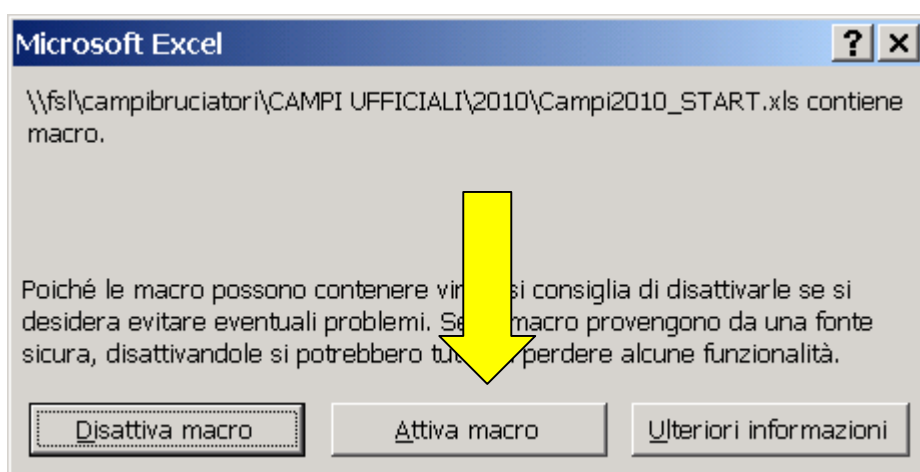
Decomprimere il file scaricato dal sito internet, utilizzando un programma come WinZip, ZipGenius ecc

Aprire il file:

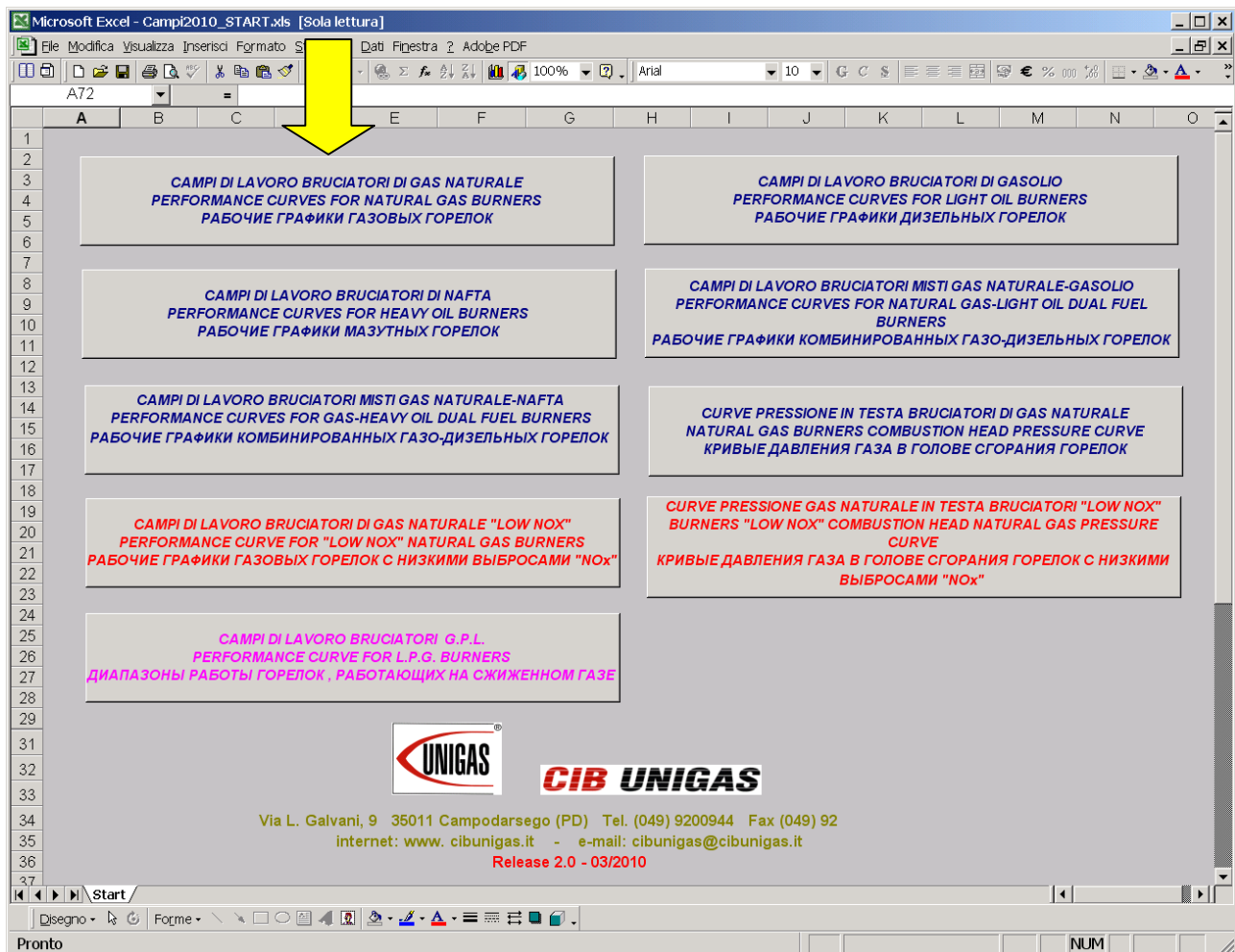
Campi 2010_START.xls



Se compare il messaggio sottostante, selezionare “Attiva Macro”



Selezionare il tipo di combustibile desiderato:
Nell'esempio sottostante è: "Campi di lavoro bruciatori di gas naturale"



Inserire i dati relativi alla caldaia nel riquadro giallo:

- Potenza al focolare (kW o kcal/h) → confermare con Enter
- Contropressione in camera di combustione (mbar) → confermare con Enter
- Selezionare il primo bruciatore dove compare la scritta “YES”

Microsoft Excel - Campi2010_gas.xls [Sola lettura]

File Modifica Visualizza Inserisci Formato Strumenti Dati Finestra ? Adobe PDF

J10

	A	B	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
	Tipo	Modello	Pot. Max.	Contropressione		Vedi grafico						
	Type	Model	Max. output	Back pressure		View diagram						
	Тип	Модель	Мощн. Макс.	Противодавлен		См. график						
			kW - кВт	mbar - мбар								
1												
2												
3	NG35	M-TN.x.IT.A.0.xx	41	1,5	NO / HET							
4	NG35	M-AB.x.IT.A.0.xx	45	1,5	NO / HET							
5	NG70	M-TN.x.IT.A.0.xx	70	2,5	NO / HET							
6	NG70	M-AB.x.IT.A.0.xx	68	2,5	NO / HET							
7	NG90	M-TN.x.IT.A.0.xx	85	2,5	NO / HET							
8	NG90	M-AB.x.IT.A.0.xx	85	2,75	NO / HET							
9	NG120	M-TN.x.IT.A.0.xx	120	4	NO / HET							
10	NG140	M-TN.x.IT.A.0.xx	170	4	YES / DA							
11	NG140	M-AB.x.IT.A.0.xx	170	4	YES / DA							
12	NG200	M-TN.x.IT.A.0.xx	200	5	YES / DA							
13	NG200	M-AB.x.IT.A.0.xx	200	5	YES / DA							
14	NG280	M-TN.x.IT.A.0.xx	300	6	YES / DA							
15	NG280	M-AB.x.IT.A.0.xx	300	6	YES / DA							
16	NG350	M-TN.M.IT.A.0.xx	330	6	YES / DA							
17	NG350	M-PR.M.IT.A.0.xx	330	6	YES / DA							
18	NG400	M-TN.M.IT.A.0.xx	420	8	NO / HET							
19	NG400	M-PR.M.IT.A.0.xx	420	8	YES / DA							
20	NG550	M-TN.x.IT.A.0.xx	570	8	NO / HET							
21	NG550	M-PR.x.IT.A.0.xx	570	8	NO / HET							
22	P50	M-TN.x.IT.A.0.40	523	7	NO / HET							
23	P50	M-TN.x.IT.A.0.xx	860	7	NO / HET							
24	P61	M-xx.x.IT.A.0.xx	800	7	NO / HET							
25	P65	M-xx.x.IT.A.0.xx	970	8	NO / HET							
26	P71	M-xx.x.IT.A.0.xx	1.200	13	NO / HET							
27	P71	M-xx.x.IT.A.1.xx	1.650	13	NO / HET							
28	P73A	M-xx.x.IT.A.1.xx	2300	12	NO / HET							
29	P91A	M-xx.x.IT.A.1.xx	2670	14	NO / HET							
30	P92A	M-xx.x.IT.A.1.xx	3050	14	NO / HET							
31	P93A	M-xx.x.IT.A.1.xx	4100	15,4	NO / HET							
32	P512A**	M-xx.x.IT.A.1.xx	4500	18	NO / HET							
33	P515A**	M-xx.x.IT.A.1.xx	5200	18	NO / HET							

SCRIVI IL VALORE
INPUT THE VALUE
ВВЕДИ ДАННЫЕ

kW kcal/h mbar
кВт ккал/ч мбар
150 0 1,00

Torna alla videata iniziale
Back to main menu
Возврат на главную страницу

** = fuori produzione/not available/не имеющиеся

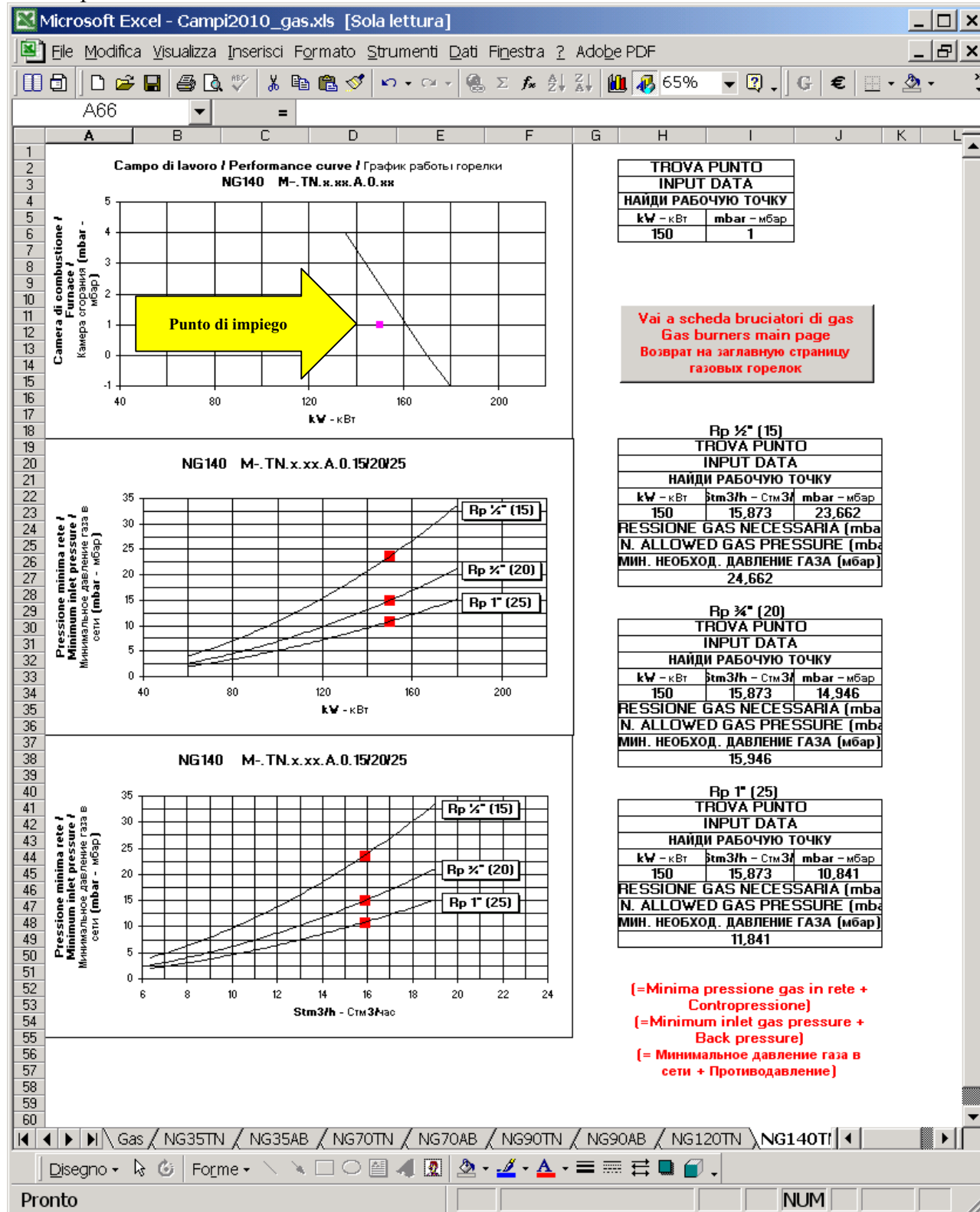
Gas NG35TN NG35AB NG70TN NG70AB NG90TN NG90AB NG120TN NG140TN NG140AB NG200TN NG200AB NG280TN NG280AB

Disegno Forme

Pronto NUM

La finestra che si apre evidenzia:

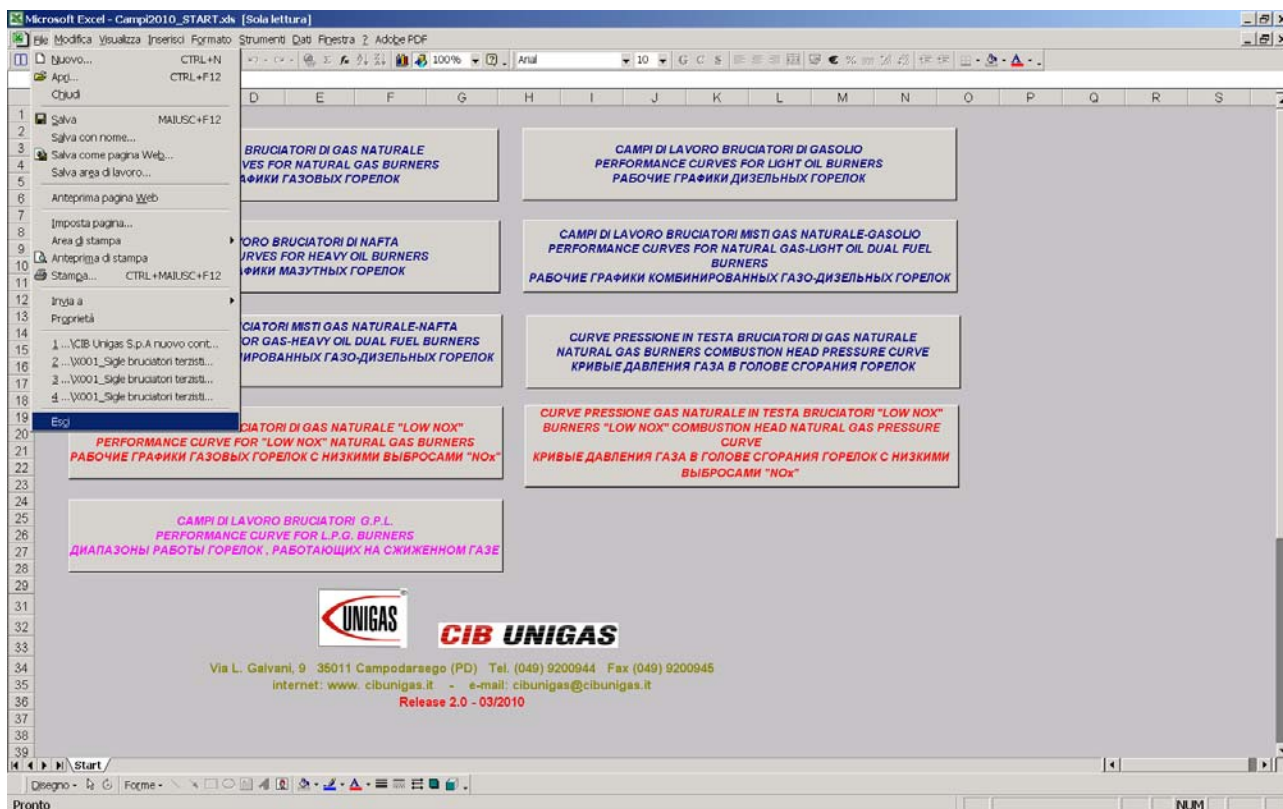
- Il campo di lavoro ed il relativo punto di impiego del bruciatore
- Le curve pressione portata
- I vari diametri delle rampe gas e le relative pressioni minime, necessarie per sviluppare la potenza richiesta.



Per effettuare una nuova scelta, premere il pulsante grigio "Vai a scelta bruciatori di gas"

Microsoft Excel - Campi2010_gas.xls [Sola lettura]										
File Modifica Visualizza Inserisci Formato Strumenti Dati Finestra ? Adobe PDF										
A75										
	A	B	D	E	F	G	H	I	J	K
	Tipo	Modello	Pot. Max.	Contropresione		Vedi grafico				
	Type	Model	Max. output	Back pressure		View diagram				
1	Тип	Модель	Мощн. Макс.	Противодавлен		См. график				
2			kW - кВт	mbar - мбар						
3	NG35	M- TN.x.IT.A.0.xx	41	1,5	NO / HET					SCRIVI IL VALORE
4	NG35	M- AB.x.IT.A.0.xx	45	1,5	NO / HET					INPUT THE VALUE
5	NG70	M- TN.x.IT.A.0.xx	70	2,5	NO / HET					ВВЕДИ ДАННЫЕ
6	NG70	M- AB.x.IT.A.0.xx	68	2,5	NO / HET					
7	NG90	M- TN.x.IT.A.0.xx	85	2,5	NO / HET					
8	NG90	M- AB.x.IT.A.0.xx	85	2,75	NO / HET					
9	NG120	M- TN.x.IT.A.0.xx	120	4	NO / HET					
10	NG140	M- TN.x.IT.A.0.xx	170	4	NO / HET					
11	NG140	M- AB.x.IT.A.0.xx	170	4	NO / HET					
12	NG200	M- TN.x.IT.A.0.xx	200	5	NO / HET					
13	NG200	M- AB.x.IT.A.0.xx	200	5	NO / HET					
14	NG280	M- TN.x.IT.A.0.xx	300	6	NO / HET					
15	NG280	M- AB.x.IT.A.0.xx	300	6	NO / HET					
16	NG350	M- TN.M.IT.A.0.xx	330	6	NO / HET					
17	NG350	M- PR.M.IT.A.0.xx	330	6	NO / HET					
18	NG400	M- TN.M.IT.A.0.xx	420	8	NO / HET					
19	NG400	M- PR.M.IT.A.0.xx	420	8	NO / HET					
20	NG550	M- TN.x.IT.A.0.xx	570	8	NO / HET					
21	NG550	M- PR.x.IT.A.0.xx	570	8	NO / HET					
22	P50	M- TN.x.IT.A.0.40	523	7	NO / HET					
23	P50	M- TN.x.IT.A.0.xx	860	7	NO / HET					
24	P61	M- .xx.x.IT.A.0.xx	800	7	NO / HET					New
25	P65	M- .xx.x.IT.A.0.xx	970	8	NO / HET					
26	P71	M- .xx.x.IT.A.0.xx	1.200	13	NO / HET					New
27	P71	M- .xx.x.IT.A.1.xx	1.650	13	NO / HET					New
28	P73A	M- .xx.x.IT.A.1.xx	2300	12	NO / HET					
29	P91A	M- .xx.x.IT.A.1.xx	2670	14	NO / HET					
30	P92A	M- .xx.x.IT.A.1.xx	3050	14	NO / HET					
31	P93A	M- .xx.x.IT.A.1.xx	4100	15,4	NO / HET					
32	P512A**	M- .xx.x.IT.A.1.xx	4500	18	NO / HET					** = fuori produzione/not available/не име
33	P515A**	M- .xx.x.IT.A.1.xx	5200	18	NO / HET					
34	P520A**	M- .xx.x.IT.A.1.xx	6400	20	NO / HET					

Per uscire dal programma selezionare il pulsante grigio“Torna alla videata iniziale”



Per uscire dal programma selezionare il Menù “File” in alto a sinistra e poi “Esci”

Per qualsiasi ulteriore chiarimento:

CIB Unigas S.p.A

Via L. Galvani 9

35011 Campodarsego (PD)

Tel. +39 049 9200944

Fax Assistenza+39 049 9201269

Fax Export Department +39 049 9202105

E-Mail: at@cibunigas.it

E-Mail: dce@cibunigas.it