

Edificio	autorimessa pubblica
Piano	interrato
Tavola di riferimento	

Data	10-06-09	Tecnico responsabile	casprini
------	----------	----------------------	----------

Strumento:

Tipo	HT2038	Modello	MAX TEST
Codice ID		Scadenza taratura	

Quadro	Circuito	Idn corrente nominale interruttore (mA)	Id corrente di sgancio misurata (mA)	Ub/Id misurata (V)	To/Id Misurata (ms)	Note
QAUP	Q52-04- ascens	300	240	01	119	
“	Q52-05 illumin	30	24	02	107	
“	Q52-08 al aux ge	30	24	01	177	
“	Q52-09 al cent ant	30	24	02	23	
“	Q52-22 illumin	30	24	02	29	
“	Q52-23 illumin	30	21	02	23	
“	Q52-24 illumin	30	24	01	43	
“	Q52-25 illumin	30	24	01	80	
“	Q52-26 riserva	30	24	02	60	
“	Q52-27 riserva	30	24	02	20	
“	Q52-28 prese	30	24	01	60	
“	Q52-29 boyler	30	24	01	100	
“	Q52-30 radiatori	30	24	02	60	

Revisione: A	Data: 3 marzo 2003	Monitoraggio e misurazione dei prodotti § 8.2.4	MQ. 041
------------------------	------------------------------	--	-------------------

Edificio	autorimessa pubblica
Piano	interrato
Tavola di riferimento	

Data	10-06-09	Tecnico responsabile	casprini
------	----------	----------------------	----------

Strumento:

Tipo	HT2038	Modello	MAX TEST
Codice ID		Scadenza taratura	

Quadro	Circuito	Idn corrente nominale interruttore (mA)	Id corrente di sgancio misurata (mA)	Ub/Id misurata (V)	To/Id Misurata (ms)	Note
QAUP	Q52-31 blindo	30	24	01	201	
“	Q52-32 blindo	30	24	02	89	
“	Q52-33 blindo	30	24	02	155	
“	Q52-34 blindo	30	21	02	88	
“	Q52-35 blindo	30	21	01	119	
“	Q52-36 blindo	30	24	02	143	
“	Q52-37 blindo	30	27	02	63	
“	Q52-38 illumin	30	24	02	23	
“	Q52-39 illumin	30	24	01	20	
“	Q52-40 illumin	30	24	02	23	
“	Q52-41 illumin	30	21	01	201	
“	Q52-42 prese	30	21	01	317	
“	Q52-43 prese	30	21	02	115	

Revisione: A	Data: 3 marzo 2003	Monitoraggio e misurazione dei prodotti § 8.2.4	MQ. 041
------------------------	------------------------------	--	-------------------

Edificio	autorimessa pubblica
Piano	interrato
Tavola di riferimento	

Data	10-06-09	Tecnico responsabile	casprini
------	----------	----------------------	----------

Strumento:

Tipo	HT2038	Modello	MAX TEST
Codice ID		Scadenza taratura	

Quadro	Circuito	Idn corrente nominale interruttore (mA)	Id corrente di sgancio misurata (mA)	Ub/Id misurata (V)	To/Id Misurata (ms)	Note
QAPU	Q52-44 riserva	30	21	02	145	
“	Q52-45 gest parc	30	24	02	20	
“	Q52-46 citofono	30	24	02	121	
“	Q52-47 riserva	30	27	03	40	
“	Q52-52 blindo	30	24	01	60	
“	Q52-53 blindo	30	21	02	136	
“	Q52-54 blindo	30	27	02	47	
“	Q52-55 blindo	30	21	01	72	
“	Q52-56 blindo	30	21	01	80	
“	Q52-57 blindo	30	24	02	309	
“	Q52-58 blindo	30	24	01	23	
“	Q52-59 blindo	30	24	02	23	
“	Q52-60 illumin	30	24	02	43	

Revisione: A	Data: 3 marzo 2003	Monitoraggio e misurazione dei prodotti § 8.2.4	MQ. 041
------------------------	------------------------------	--	-------------------

Edificio	autorimessa pubblica
Piano	interrato
Tavola di riferimento	

Data	10-06-09	Tecnico responsabile	casprini
------	----------	----------------------	----------

Strumento:

Tipo	HT2038	Modello	MAX TEST
Codice ID		Scadenza taratura	

Quadro	Circuito	Idn corrente nominale interruttore (mA)	Id corrente di sgancio misurata (mA)	Ub/Id misurata (V)	To/Id Misurata (ms)	Note
QAUP	Q52- 61 illumin	30	24	02	62	
“	Q52-62 illumin	30	24	02	83	
“	Q52-63 illumin	30	24	01	123	
“	Q52-64 illumin	30	24	02	61	
“	Q52-65 illumin	30	24	02	20	
“	Q52-66 illumin	30	24	02	122	
“	Q52-67 prese	30	24	02	145	
“	Q52-68 prese	30	21	01	186	
“	Q52-69 riserva	30	21	01	281	
“	Q52-71 pompe sol	300	210	01	206	
“	Q52-72 lamp emer	30	21	02	82	
“	Q52-73 cavo scal	30	24	02	19	
“	Q52-74 cavo scal	30	227	02	40	

Revisione: A	Data: 3 marzo 2003	Monitoraggio e misurazione dei prodotti § 8.2.4	MQ. 041
------------------------	------------------------------	--	-------------------

Edificio	autorimessa pubblica
Piano	interrato
Tavola di riferimento	

Data	10-06-09	Tecnico responsabile	casprini
------	----------	----------------------	----------

Strumento:

Tipo	HT2038	Modello	MAX TEST
Codice ID		Scadenza taratura	

Quadro	Circuito	Idn corrente nominale interruttore (mA)	Id corrente di sgancio misurata (mA)	Ub/Id misurata (V)	To/Id Misurata (ms)	Note
QAUP	Q52-75 cavo scal	30	24	01	39	
“	Q52-83 ext 1	500	500	01	460	
“	Q52-84 ext 2	500	500	02	447	
“	Q52-85 pompe sol	300	240	01	20	
“	Q52-86 riserva	30	21	01	136	
“	Q52-87 riserva	30	27	02	60	

Revisione: A	Data: 3 marzo 2003	Monitoraggio e misurazione dei prodotti § 8.2.4	MQ. 041
------------------------	------------------------------	--	-------------------