

Dichiara, sotto la propria responsabilità, le seguenti prestazioni per la marcatura CE dei prodotti in vetro denominati ROBER POLISTART BLINDO - STRATIVER, destinati ad essere utilizzati in edifici e costruzioni secondo EN 14449:2005

Rober Polistrat Blindo – Strativer	AVCP Systems	RS101CE STRATIVER 11/12 5+5 PVB 1.52	RB101CE BLINDO 11/12 3+3+3 (0.76x2)	RB102CE BLINDO 13/14 4+4+4 (0.76x2)
Certificato Numero		CPD/0497/2868/09	CPD/0497/2868/09	CPD/0497/2868/09
Resistenza al fuoco/ Resistance to fire (EN 13501-2)	1	NPD	NPD	NPD
Reazione al fuoco / Reaction to fire (EN 13501-1)	3,4	NPD	NPD	NPD
Resistenza al fuoco esterno / External fire performances	3,4	NPD	NPD	NPD
Resistenza ai proiettili / Bullet resistance (EN 1063)	1	BR1S	BR1S	BR1S
Resistenza alle esplosioni / Explosion resistance (EN 13541)	1	NPD	NPD	NPD
Resistenza all'effrazione / Burglar resistance (EN 356)	3	P3A	NPD	P4A
Resistenza alla prova del pendolo / Pendulum body impact resistance (EN 12600)	3	NPD	NPD	NPD
Resistenza a brusche variazioni di temperatura e a temperature differenziali Resistance against sudden temperature change and temperature differentials	4	40K	40K	40K
Resistenza a carichi:neve, vento, permanenti e imposti / Wind, snow permanent and imposed load – resistance	4	NPD	NPD	NPD
Isolamento acustico al suono diretto propagato mezzo aria / Direct airborne sound reduction	3	NPD	NPD	NPD
Proprieta' termiche/ Thermal Properties U-value	3	5.5 w/m2k	5.6 w/m2k	5.5 w/m2k
Emissività normale / Normal emissivity	3	0.89	0.89	0.89
Trasmissione e riflessione luminosa / Light transmission/reflection	3	0.86/0.08/0.08	0.86/0.08/0.08	0.85/0.08/0.08
Trasmissione e riflessione solare Solar transmission/reflection/factor Solar factor: g	3	0.66/0.07/0.07 0.72	0.72/0.07/0.7 0.77	0.63/0.06/0.06 0.70
Durabilità / Durability	3	PASS	PASS	PASS

Dichiara, sotto la propria responsabilità, le seguenti prestazioni per la marcatura CE dei prodotti in vetro denominati ROBER POLISTART BLINDO - STRATIVER, destinati ad essere utilizzati in edifici e costruzioni secondo EN 14449:2005

Rober Polistrat Blindo – Strativer	AVCP Systems	RB103CE BLINDO 19/20 6+6+6 K-GLASS (0.76x2)	RB104CE BLINDO 27/28 8+10+8 (0.76x2)	RB105CE BLINDO 27/28 10+10+6 K-GLASS (0.76x2)
Certificato Numero		CPD/0497/2868/09	CPD/0497/2868/09	CPD/0497/2868/09
Resistenza al fuoco/ Resistance to fire (EN 13501-2)	1	NPD	NPD	NPD
Reazione al fuoco / Reaction to fire (EN 13501-1)	3,4	NPD	NPD	NPD
Resistenza al fuoco esterno / External fire performances	3,4	NPD	NPD	NPD
Resistenza ai proiettili / Bullet resistance (EN 1063)	1	BR1S	BR3S	BR3S
Resistenza alle esplosioni / Explosion resistance (EN 13541)	1	NPD	NPD	NPD
Resistenza all'effrazione / Burglar resistance (EN 356)	3	NPD	P6B	NPD
Resistenza alla prova del pendolo / Pendulum body impact resistance (EN 12600)	3	NPD	NPD	NPD
Resistenza a brusche variazioni di temperatura e a temperature differenziali Resistance against sudden temperature change and temperature differentials	4	40K	40K	40K
Resistenza a carichi:neve, vento, permanenti e imposti / Wind, snow permanent and imposed load – resistance	4	NPD	NPD	NPD
Isolamento acustico al suono diretto propagato mezzo aria / Direct airborne sound reduction	3	NPD	NPD	NPD
Proprieta' termiche/ Thermal Properties U-value	3	3.5w/m2k	5.1w/m2k	3.4w/m2k
Emissività normale / Normal emissivity	3	0.14	0.89	0.14
Trasmissione e riflessione luminosa / Light transmission/reflection	3	0.76/0.10/0.11	0.79/0.07/0.07	0.73/0.10/0.11
Trasmissione e riflessione solare Solar transmission/reflection/factor Solar factor: g	3	0.50/0.07/0.11 0.56	0.49/0.06/0.06 0.60	0.44/0.07/0.10 0.51
Durabilità / Durability	3	PASS	PASS	PASS

Dichiara, sotto la propria responsabilità, le seguenti prestazioni per la marcatura CE dei prodotti in vetro denominati ROBER POLISTART BLINDO - STRATIVER, destinati ad essere utilizzati in edifici e costruzioni secondo EN 14449:2005

Rober Polistrat Blindo – Strativer	AVCP Systems	RB108CE BLINDO 16/17 4+(1.27)+6+(1.27)+4	RB106CE BLINDO 53/54 6+(0.76x3)+6+(0.76)+ 8+(0.76+0.38)+10+0.7 6+12+0.76+6	RB107CE BLINDO 21/22 6+8+6 (0.76x2)
Certificato Numero		CPD/0497/2868/09	CPD/0497/2868/09	CPD/0497/2868/09
Resistenza al fuoco/ Resistance to fire (EN 13501-2)	1	NPD	NPD	NPD
Reazione al fuoco / Reaction to fire (EN 13501-1)	3,4	NPD	NPD	NPD
Resistenza al fuoco esterno / External fire performances	3,4	NPD	NPD	NPD
Resistenza ai proiettili / Bullet resistance (EN 1063)	1	BR1S	BR6S	BR2S
Resistenza alle esplosioni / Explosion resistance (EN 13541)	1	NPD	NPD	NPD
Resistenza all'effrazione / Burglar resistance (EN 356)	3	P6B	NPD	NPD
Resistenza alla prova del pendolo / Pendulum body impact resistance (EN 12600)	3	NPD	NPD	NPD
Resistenza a brusche variazioni di temperatura e a temperature differenziali Resistance against sudden temperature change and temperature differentials	4	40K	40K	40K
Resistenza a carichi:neve, vento, permanenti e imposti / Wind, snow permanent and imposed load – resistance	4	NPD	NPD	NPD
Isolamento acustico al suono diretto propagato mezzo aria / Direct airborne sound reduction	3	NPD	NPD	NPD
Proprietà termiche/ Thermal Properties U-value	3	5.4w/m2k	4.5w/m2k	5.2w/m2k
Emissività normale / Normal emissivity	3	0.89	0.89	0.89
Trasmissione e riflessione luminosa / Light transmission/reflection	3	0.84/0.08/0.08	0.68/0.07/0.07	0.81/0.07/0.07
Trasmissione e riflessione solare Solar transmission/reflection/factor Solar factor: g	3	0.59/0.06/0.06 0.67	0.34/0.05/0.05 0.48	0.54/0.06/0.06 0.63
Durabilità / Durability	3	PASS	PASS	PASS

Dichiara, sotto la propria responsabilità, le seguenti prestazioni per la marcatura CE dei prodotti in vetro denominati ROBER POLISTART BLINDO - STRATIVER, destinati ad essere utilizzati in edifici e costruzioni secondo EN 14449:2005

Rober Polistrat Blindo – Strativer	AVCP Systems	ROBER POLISTRAT BLINDO 23NS 4+(0.76)+6+(0.76)+4+(0.76)+6+(0.76)+CPET 0.18	ROBER POLISTRAT BLINDO 29NS 4+(1.52)+12+(0.76)+5+(0.76)+4+(0.76)+CPET 0.18	ROBER POLISTRAT BLINDO 29NS EXTRACHIARO 4+(1.52)+12+(0.76)+5+(0.76)+4+(0.76)+CPET 0.18
Certificato Numero		0497/CPR/2868	PROT. N° 00100-2020 DEL 30/07/2020	PROT. N° 00100-2020 DEL 30/07/2020
Resistenza al fuoco/ Resistance to fire (EN 13501-2)	1	NPD	NPD	NPD
Reazione al fuoco / Reaction to fire (EN 13501-1)	3,4	NPD	NPD	NPD
Resistenza al fuoco esterno / External fire performances	3,4	NPD	NPD	NPD
Resistenza ai proiettili / Bullet resistance (EN 1063)	1	BR3/NS	BR4/NS	BR4/NS
Resistenza alle esplosioni / Explosion resistance (EN 13541)	1	NPD	NPD	NPD
Resistenza all'effrazione / Burglar resistance (EN 356)	3	NPD	NPD	NPD
Resistenza alla prova del pendolo / Pendulum body impact resistance (EN 12600)	3	NPD	NPD	NPD
Resistenza a brusche variazioni di temperatura e a temperature differenziali Resistance against sudden temperature change and temperature differentials	4	40K	40K	40K
Resistenza a carichi:neve, vento, permanenti e imposti / Wind, snow permanent and imposed load – resistance	4	NPD	NPD	NPD
Isolamento acustico al suono diretto propagato mezzo aria / Direct airborne sound reduction	3	NPD	NPD	NPD
Proprietà termiche/ Thermal Properties U-value	3	5.0w/m2k	4.9w/m2k	5.0w/m2k
Emissività normale / Normal emissivity		0.89	0.89	0.89
Trasmissione e riflessione luminosa / Light transmission/reflection	3	0.80/0.07/0.07	0.78/0.07/0.07	0.89/0.08/0.08
Trasmissione e riflessione solare Solar transmission/reflection/factor Solar factor: g	3	0.54/0.06/0.06 0.64	0.46/0.06/0.06 0.58	0.75/0.07/0.07 0.79
Durabilità / Durability	3	PASS	PASS	PASS

Dichiara, sotto la propria responsabilità, le seguenti prestazioni per la marcatura CE dei prodotti in vetro denominati ROBER POLISTRAT BLINDO - STRATIVER, destinati ad essere utilizzati in edifici e costruzioni secondo EN 14449:2005

Rober Polistrat Blindo – Strativer	AVCP Systems	ROBER POLISTRAT BLINDO 21/22 SGK 10+1,52 SG+4+0,76+6 K-GLASS	ROBER STRATIVER 21/22 SG 10+1,52 SG+10	ROBER POLISTRAT BLINDO 53 NS 6+2,28+6+0,76+8+1,14+10+0,76+12+0,76+6+0,76+0,18 CPET
Certificato Numero		Prot. N° 00061-2021/A-V/BAL-EP/vp 0497/CPR/2868	Prot. N° 00060-2021/A-V/BAL-EP/vp 0497/CPR/2868	Prot. N° 00091-2021/A-V/BAL-EP/vp 0497/CPR/2868
Resistenza al fuoco/ Resistance to fire (EN 13501-2)	1	NPD	NPD	NPD
Reazione al fuoco / Reaction to fire (EN 13501-1)	3,4	NPD	NPD	NPD
Resistenza al fuoco esterno / External fire performances	3,4	NPD	NPD	NPD
Resistenza ai proiettili / Bullet resistance (EN 1063)	1	BR2/S	BR2/S	BR6/NS
Resistenza alle esplosioni / Explosion resistance (EN 13541)	1	NPD	NPD	NPD
Resistenza all'effrazione / Burglar resistance (EN 356)	3	NPD	NPD	NPD
Resistenza alla prova del pendolo / Pendulum body impact resistance (EN 12600)	3	NPD	NPD	NPD
Resistenza a brusche variazioni di temperatura e a temperature differenziali Resistance against sudden temperature change and temperature differentials	4	40k	40k	40K
Resistenza a carichi:neve, vento, permanenti e imposti / Wind, snow permanent and imposed load – resistance	4	NPD	NPD	NPD
Isolamento acustico al suono diretto propagato mezzo aria / Direct airborne sound reduction	3	NPD	NPD	NPD
Proprietà termiche/ Thermal Properties U-value	3	5.6 W/m2K	6.1 W/m2K	6,7 W/m2K
Emissività normale / Normal emissivity		0.89	0.89	0.89
Trasmissione e riflessione luminosa / Light transmission/reflection	3	0.83/0.8/0.8	0.85/0.9/0.9	0.68/0.07/0.068
Trasmissione e riflessione solare Solar transmission/reflection/factor	3	0.56/0.6/0.6	0.56/0.6/0.6	0.40/0.05/0.05
Solar factor: g		0.85	0.89	0.52
Durabilità / Durability	3	PASS	PASS	PASS

Dichiara, sotto la propria responsabilità, le seguenti prestazioni per la marcatura CE dei prodotti in vetro denominati ROBER POLISTRAT BLINDO - STRATIVER, destinati ad essere utilizzati in edifici e costruzioni secondo EN 14449:2005

Rober Polistrat Blindo – Strativer	AVCP Systems	RB303CE POLISTRAT BLINDO29 8+10+8 (1.52x2)	RB301CE BLINDOK+21/22 6 TEMP. CHIMICO+(1.52)+6TEM P CHIMICO+(1.52)+6 TEMP. CHIMICO	RB302 CE STRATIVER 20/21 5+(0.76)+8+(1.52)+5
Certificato Numero		TEST REPORT 66763 DEL 04/06/2033	TEST REPORT 67611 DEL 03/09/2003	TEST REPORT 66757 DEL 4/06/2003
Resistenza al fuoco/ Resistance to fire (EN 13501-2)	1	NPD	NPD	NPD
Reazione al fuoco / Reaction to fire (EN 13501-1)	3,4	NPD	NPD	NPD
Resistenza al fuoco esterno / External fire performances	3,4	NPD	NPD	NPD
Resistenza ai proiettili / Bullet resistance (EN 1063)	1	NPD	BR2S	NPD
Resistenza alle esplosioni / Explosion resistance (EN 13541)	1	NPD	NPD	NPD
Resistenza all'effrazione / Burglar resistance (EN 356)	3	P6B	P7B	P6B
Resistenza alla prova del pendolo / Pendulum body impact resistance (EN 12600)	3	NPD	NPD	NPD
Resistenza a brusche variazioni di temperatura e a temperature differenziali Resistance against sudden temperature change and temperature differentials	4	40K	100K	40K
Resistenza a carichi:neve, vento, permanenti e imposti / Wind, snow permanent and imposed load – resistance	4	NPD	NPD	NPD
Isolamento acustico al suono diretto propagato mezzo aria / Direct airborne sound reduction	3	NPD	NPD	NPD
Proprieta' termiche/ Thermal Properties U-value	3	5.0w/m2k	5.2w/m2k	5.3w/m2k
Emissività normale / Normal emissivity	3	0.89	0.89	0.89
Trasmissione e riflessione luminosa / Light transmission/reflection	3	0.78/0.07/0.07	0.82/0.08/0.08	0.82/0.08/0.08
Trasmissione e riflessione solare Solar transmission/reflection/factor Solar factor: g	3	0.46/0.06/0.06 0.58	0.54/0.06/0.06 0.64	0.55/0.06/0.06 0.64
Durabilità / Durability	3	PASS	PASS	PASS

Dichiara, sotto la propria responsabilità, le seguenti prestazioni per la marcatura CE dei prodotti in vetro denominati ROBER POLISTART BLINDO - STRATIVER, destinati ad essere utilizzati in edifici e costruzioni secondo EN 14449:2005

Rober Polistrat Blindo – Strativer	AVCP Systems	RB305CE POLISTRAT BLINDO 27/28 8+(0.76)+10+(0.76)+8	RB304CE POLISTRAT BLINDO32 8+3.04+10+3.04+8	RB306 CE POLISTRAT BLINDO 19/20 6+6+6 (0.76x2)
Certificato Numero		TEST REPORT 66769 REV001 4/06/2033	TEST REPORT 66766 DEL 04/06/2003	TEST REPORT 101040 DEL 20/01/2012
Resistenza al fuoco/ Resistance to fire (EN 13501-2)	1	NPD	NPD	NPD
Reazione al fuoco / Reaction to fire (EN 13501-1)	3,4	NPD	NPD	NPD
Resistenza al fuoco esterno / External fire performances	3,4	NPD	NPD	NPD
Resistenza ai proiettili / Bullet resistance (EN 1063)	1	BR3S	NPD	NPD
Resistenza alle esplosioni / Explosion resistance (EN 13541)	1	NPD	NPD	NPD
Resistenza all'effrazione / Burglar resistance (EN 356)	3	P6B	P8B	P4A
Resistenza alla prova del pendolo / Pendulum body impact resistance (EN 12600)	3	NPD	NPD	NPD
Resistenza a brusche variazioni di temperatura e a temperature differenziali Resistance against sudden temperature change and temperature differentials	4	40K	40K	40K
Resistenza a carichi:neve, vento, permanenti e imposti / Wind, snow permanent and imposed load – resistance	4	NPD	NPD	NPD
Isolamento acustico al suono diretto propagato mezzo aria / Direct airborne sound reduction	3	NPD	NPD	NPD
Proprieta' termiche/ Thermal Properties U-value	3	5.1w/m2k	5.0w/m2k	5.3w/m2k
Emissività normale / Normal emissivity	3	0.89	0.89	0.89
Trasmissione e riflessione luminosa / Light transmission/reflection	3	0.79/0.07/0.07	0.78/0.07/0.07	0.82/0.08/0.08
Trasmissione e riflessione solare Solar transmission/reflection/factor Solar factor: g	3	0.49/0.06/0.06 0.60	0.46/0.06/0.06 0.58	0.56/0.06/0.06 0.65
Durabilità / Durability	3	PASS	PASS	PASS

Dichiara, sotto la propria responsabilità, le seguenti prestazioni per la marcatura CE dei prodotti in vetro denominati ROBER POLISTART BLINDO - STRATIVER, destinati ad essere utilizzati in edifici e costruzioni secondo EN 14449:2005

Rober Polistrat Blindo – Strativer	AVCP Systems	RS301CE POLISTRAT BLINDO K+ 14/15 6 T. CHIMICO+6 T. CHIMICO (0.76x3)	RS302CE POLISTRAT BLINDO 20/21 8+8 (0.76x6)
Certificato Numero		TEST REPORT 67614 DEL 03/09/2003	TEST REPORT 66760 REV001 DEL 04/06/2013
Resistenza al fuoco/ Resistance to fire (EN 13501-2)	1	NPD	NPD
Reazione al fuoco / Reaction to fire (EN 13501-1)	3,4	NPD	NPD
Resistenza al fuoco esterno / External fire performances	3,4	NPD	NPD
Resistenza ai proiettili / Bullet resistance (EN 1063)	1	BR1/NS	NPD
Resistenza alle esplosioni / Explosion resistance (EN 13541)	1	NPD	NPD
Resistenza all'effrazione / Burglar resistance (EN 356)	3	P6B	P6B
Resistenza alla prova del pendolo / Pendulum body impact resistance (EN 12600)	3	NPD	NPD
Resistenza a brusche variazioni di temperatura e a temperature differenziali Resistance against sudden temperature change and temperature differentials	4	100 K	40K
Resistenza a carichi:neve, vento, permanenti e imposti / Wind, snow permanent and imposed load – resistance	4	NPD	NPD
Isolamento acustico al suono diretto propagato mezzo aria / Direct airborne sound reduction	3	NPD	NPD
Proprieta' termiche/ Thermal Properties U-value	3	5.4W/m2K	5.3W/m2K
Emissività normale / Normal emissivity	3	0.89	0.89
Trasmissione e riflessione luminosa / Light transmission/reflection	3	0.85/0.08/0.08	0.83/0.08/0.08
Trasmissione e riflessione solare Solar transmission/reflection/factor	3	0.62/0.06/0.06	0.56/0.06/0.06
Solar factor: g	3	0.69	0.65
Durabilità / Durability	3	PASS	PASS

Dichiara, sotto la propria responsabilità, le seguenti prestazioni per la marcatura CE dei prodotti in vetro denominati ROBER POLISTART BLINDO - STRATIVER, destinati ad essere utilizzati in edifici e costruzioni secondo EN 14449:2005

	Rober Polistrat Blindo – Strativer	AVCP System s	STRATIVER 4+3 PVB 0.76	STRATIVER 4+4 EXTRACHIARO PVB 0.76	STRATIVER 4+4 PVB 1.52	STRATIVER 4+4 PVB 0.76	STRATIVER 3+3 PVB 0.76
						TEST REPORT N.75589 DEL21/10/2005	TEST REPORT 75591 DEL 10/11/20055
1	Resistenza al fuoco/ Resistance to fire (EN 13501-2)	1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
2	Reazione al fuoco / Reaction to fire (EN 13501-1)	3.4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
3	Resistenza al fuoco esterno / External fire performances	3.4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
4	Resistenza ai proiettili / Bullet resistance (EN 1063)	1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
5	Resistenza alle esplosioni / Explosion resistance (EN 13541)	1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
6	Resistenza all'effrazione / Burglar resistance (EN 356)	3	NPD	P1A	NPD	P1A	NPD
7	Resistenza alla prova del pendolo / Pendulum body impact resistance (EN 12600)	3	1B1	1B1	1B1	1B1	1(B)1
8	Resistenza a brusche variazioni di temperatura e a temperature differenziali Resistance against sudden temperature change and temperature differentials	4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
9	Resistenza a carichi:neve, vento, permanenti e imposti / Wind, snow permanent and imposed load – resistance	4	NPD	NPD	NPD	NPD	40K
10	Isolamento acustico al suono diretto propagato mezzo aria / Direct airborne sound reduction	3	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
11	Proprieta' termiche/ Thermal Properties U-value emissività normale / Normal emissivity	3	5.7 W/m2K 0.89	5.6W/m2K 0.89	5.6W/m2K 0.89	5.6 W/m2K 0.89	5.7W/m2K 0.89
12	Trasmissione e riflessione luminosa / Light transmission/reflection	3	0.88/0.08/0.08	0.91/0.08/0.08	0.87/0.08/0.08	0.87/0.08/0.08	0.88/0.08/0.08
13	Trasmissione e riflessione solare Solar transmission/reflection/factor Solar factor: g	3	0.73/0.07/0.07 0.78	0.82/0.08/0.8 0.84	0.69/0.07/0.07 0.74	0.70/0.07/0.07 0.76	0.73/0.07/0.07 0.78
14	Durabilità / Durability	3	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS

Dichiara, sotto la propria responsabilità, le seguenti prestazioni per la marcatura CE dei prodotti in vetro denominati ROBER POLISTART BLINDO - STRATIVER, destinati ad essere utilizzati in edifici e costruzioni secondo EN 14449:2005

	Rober Polistrat Blindo – Strativer	AVCP Systems	STRATIVER 4+4 EXTRACHIARO PVB 1.52	STRATIVER 5+5 PVB 0.76	STRATIVER 5+5 EXTRACHIARO PVB 0.76
				TEST REPORT 75585 DEL 10/11/2005	
1	Resistenza al fuoco/ Resistance to fire (EN 13501-2)	1	NPD	NPD	NPD
2	Reazione al fuoco / Reaction to fire (EN 13501-1)	3.4	NPD	NPD	NPD
3	Resistenza al fuoco esterno / External fire performances	3.4	NPD	NPD	NPD
4	Resistenza ai proiettili / Bullet resistance (EN 1063)	1	NPD	NPD	NPD
5	Resistenza alle esplosioni / Explosion resistance (EN 13541)	1	NPD	NPD	NPD
6	Resistenza all'effrazione / Burglar resistance (EN 356)	3	NPD	P2A	P2A
7	Resistenza alla prova del pendolo / Pendulum body impact resistance (EN 12600)	3	1B1	1B1	1B1
8	Resistenza a brusche variazioni di temperatura e a temperature differenziali Resistance against sudden temperature change and temperature differentials	4	40K	40K	40K
9	Resistenza a carichi:neve, vento, permanenti e imposti / Wind, snow permanent and imposed load – resistance	4	NPD	NPD	NPD
10	Isolamento acustico al suono diretto propagato mezzo aria / Direct airborne sound reduction	3	NPD	NPD	NPD
11	Proprieta' termiche/ Thermal Properties U-value	3	5.6W/m2K	5.5W/m2K	5.5 W/m2K
	emissività normale / Normal emissivity		0.89	0.89	0.89
12	Trasmissione e riflessione luminosa / Light transmission/reflection	3	0.87/0.08/0.08	0.86/0.08/0.08	0.90/0.08/0.08
13	Trasmissione e riflessione solare Solar transmission/reflection/factor Solar factor: g	3	0.69/0.07/0.07 0.74	0.67/0.07/0.07 0.73	0.81/0.08/0.08 0.84
14	Durabilità / Durability	3	PASS	PASS	PASS

Dichiara, sotto la propria responsabilità, le seguenti prestazioni per la marcatura CE dei prodotti in vetro denominati ROBER POLISTRAT BLINDO - STRATIVER, destinati ad essere utilizzati in edifici e costruzioni secondo EN 14449:2005

	Rober Polistrat Blindo – Strativer	AVCP System s	ROBER STRATIVER 5+5 EXTRACHIARO PVB 1.52	ROBER STRATIVER 12/13 6+6 PVB 0.76
				TEST REPORT 75583 DEL 10/11/2005
1	Resistenza al fuoco/ Resistance to fire (EN 13501-2)	1	NPD	NPD
2	Reazione al fuoco / Reaction to fire (EN 13501-1)	3.4	NPD	NPD
3	Resistenza al fuoco esterno / External fire performances	3.4	NPD	NPD
4	Resistenza ai proiettili / Bullet resistance (EN 1063)	1	BR1/S	NPD
5	Resistenza alle esplosioni / Explosion resistance (EN 13541)	1	NPD	NPD
6	Resistenza all'effrazione / Burglar resistance (EN 356)	3	P3A	P2A
7	Resistenza alla prova del pendolo / Pendulum body impact resistance (EN 12600)	3	1(B)1	1(B)1
8	Resistenza a brusche variazioni di temperatura e a temperature differenziali Resistance against sudden temperature change and temperature differentials	4	40k	40k
9	Resistenza a carichi:neve, vento, permanenti e imposti / Wind, snow permanent and imposed load – resistance	4	NPD	NPD
10	Isolamento acustico al suono diretto propagato mezzo aria / Direct airborne sound reduction	3	NPD	NPD
11	Proprieta' termiche/ Thermal Properties U-value emissività normale / Normal emissivity	3	5.5 W/m2K 0.89	5.5 W/m2K 0.89
12	Trasmissione e riflessione luminosa / Light transmission/reflection	3	0.90/0.08/0.08	0.85/0.08/0.08
13	Trasmissione e riflessione solare Solar transmission/reflection/factor Solar factor: g	3	0.79/.07/0.07 0.82	0.64/0.06/0.06 0.71
1	Durabilità / Durability	3	PASS	PASS

Dichiara, sotto la propria responsabilità, le seguenti prestazioni per la marcatura CE dei prodotti in vetro denominati ROBER POLISTART BLINDO - STRATIVER, destinati ad essere utilizzati in edifici e costruzioni secondo EN 14449:2005

	Rober Polistrat Blindo – Strativer	AVCP Systems	ROBER STRATIVER 6+6 PVB 1.52	RS30415 6+6 PVB 3.04	RS30314 6+6 PVB 2.28	STRATIVER 6+6 EXTRACHIARO PVB 0.76	STRATIVER 6+6 EXTRACHIARO PVB 1.52
				103343 DEL 22/06/2012	103342 DEL 22/06/2012		
1	Resistenza al fuoco/ Resistance to fire (EN 13501-2)	1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
2	Reazione al fuoco / Reaction to fire (EN 13501-1)	3.4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
3	Resistenza al fuoco esterno / External fire performances	3.4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
4	Resistenza ai proiettili / Bullet resistance (EN 1063)	1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
5	Resistenza alle esplosioni / Explosion resistance (EN 13541)	1	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
6	Resistenza all'effrazione / Burglar resistance (EN 356)	3	NPD	P4A	P4A	P2A	NPD
7	Resistenza alla prova del pendolo / Pendulum body impact resistance (EN 12600)	3	1(B)1	1(B)1	1(B)1	1(B)1	1(B)1
8	Resistenza a brusche variazioni di temperatura e a temperature differenziali Resistance against sudden temperature change and temperature differentials	4	40k	40k	40k	40k	40K
9	Resistenza a carichi:neve, vento, permanenti e imposti / Wind, snow permanent and imposed load – resistance	4	NPD	NPD	NPD	NPD	NPD
10	Isolamento acustico al suono diretto propagato mezzo aria / Direct airborne sound reduction	3	NPD		NPD	NPD	NPD
11	Proprieta' termiche/ Thermal Properties U-value emissività normale / Normal emissivity	3	5.5 W/m2K 0.89	5.4 W/m2K 0.89	5.4 W/m2K 0.89	5.5 W/m2K 0.89	5.5 W/m2K 0.89
12	Trasmissione e riflessione luminosa / Light transmission/reflection	3	0.85/0.08/0.08	0.85/0.08/0.08	0.85/0.08/0.08	0.90/0.08/0.08	0.90/0.08/0.08
13	Trasmissione e riflessione solare Solar transmission/reflection/factor Solar factor: g	3	0.63/0.06/0.06 0.70	0.61/0.06/0.06 0.69	0.62/0.06/0.06 0.69	0.80/0.07/0.07 0.86	0.78/0.07/0.07 0.82
14	Durabilità / Durability	3	PASS	PASS	PASS	PASS	PASS

Dichiara, sotto la propria responsabilità, le seguenti prestazioni per la marcatura CE dei prodotti in vetro denominati ROBER POLISTART BLINDO - STRATIVER, destinati ad essere utilizzati in edifici e costruzioni secondo EN 14449:2005

	Rober Polistrat Blindo – Strativer	AVCP Systems	STRATIVER 8+8 PVB 0.76	STRATIVER 17/18 8+8 PVB 1.52	STRATIVER 8+8 EXTRACHIARO PVB 0.76	STRATIVER 8+6 PVB 0.76
				TEST REPORT 75586 DEL 10/11/2005		
1	Resistenza al fuoco/ Resistance to fire (EN 13501-2)	1	NPD	NPD	NPD	NPD
2	Reazione al fuoco / Reaction to fire (EN 13501-1)	3.4	NPD	NPD	NPD	NPD
3	Resistenza al fuoco esterno / External fire performances	3.4	NPD	NPD	NPD	NPD
4	Resistenza ai proiettili / Bullet resistance (EN 1063)	1	NPD	NPD	NPD	NPD
5	Resistenza alle esplosioni / Explosion resistance (EN 13541)	1	NPD	NPD	NPD	NPD
6	Resistenza all'effrazione / Burglar resistance (EN 356)	3	P2A	P3A	NPD	NPD
7	Resistenza alla prova del pendolo / Pendulum body impact resistance (EN 12600)	3	1(B)1	1(B)1	1(B)1	1(B)1
8	Resistenza a brusche variazioni di temperatura e a temperature differenziali Resistance against sudden temperature change and temperature differentials	4	40k	40K	40k	40K
9	Resistenza a carichi:neve, vento, permanenti e imposti / Wind, snow permanent and imposed load – resistance	4	NPD	NPD	NPD	NPD
10	Isolamento acustico al suono diretto propagato mezzo aria / Direct airborne sound reduction	3	NPD	NPD	NPD	NPD
11	Proprieta' termiche/ Thermal Properties U-value	3	5.4W/m2K	5.3 W/m2K	5.4 W/m2K	5.4 W/m2K
	emissività normale / Normal emissivity	3	0.89	0.89	0.89	0.89
12	Trasmissione e riflessione luminosa / Light transmission/reflection	3	0.83/0.08/0.08	0.83/0.08/0.08	0.90/0.08/0.08	0.62/0.06/0.06
13	Trasmissione e riflessione solare Solar transmission/reflection/factor Solar factor: g	3	0.60/0.06/0.06	0.59/0.06/0.06	0.79/0.07/0.07	0.84/0.08/0.08
			0.68	0.67	0.82	0.70
14	Durabilità / Durability	3	PASS	PASS	PASS	PASS

Dichiara, sotto la propria responsabilità, le seguenti prestazioni per la marcatura CE dei prodotti in vetro denominati ROBER POLISTART BLINDO - STRATIVER, destinati ad essere utilizzati in edifici e costruzioni secondo EN 14449:2005

	Rober Polistrat Blindo – Strativer	AVCP System s	STRATIVER 8+6 PVB 1.52	STRATIVER 8+8 EXTRACHIARO PVB 1.52	STRATIVER 20/21 10+10 PVB 0.76	STRATIVER 10+10 PVB 1.52
					TEST REPORT 75585 DEL 10/11/2005	
1	Resistenza al fuoco/ Resistance to fire (EN 13501-2)	1	NPD	NPD	NPD	NPD
2	Reazione al fuoco / Reaction to fire (EN 13501-1)	3.4	NPD	NPD	NPD	NPD
3	Resistenza al fuoco esterno / External fire performances	3.4	NPD	NPD	NPD	NPD
4	Resistenza ai proiettili / Bullet resistance (EN 1063)	1	NPD	NPD	NPD	NPD
5	Resistenza alle esplosioni / Explosion resistance (EN 13541)	1	NPD	NPD	NPD	NPD
6	Resistenza all'effrazione / Burglar resistance (EN 356)	3	NPD	P3A	P2A	NPD
7	Resistenza alla prova del pendolo / Pendulum body impact resistance (EN 12600)	3	1(B)1	1(B)1	1(B)1	1(B)1
8	Resistenza a brusche variazioni di temperatura e a temperature differenziali Resistance against sudden temperature change and temperature differentials	4	40K	40K	40K	40K
9	Resistenza a carichi:neve, vento, permanenti e imposti / Wind, snow permanent and imposed load – resistance	4	NPD	NPD	NPD	NPD
10	Isolamento acustico al suono diretto propagato mezzo aria / Direct airborne sound reduction	3	NPD	NPD	NPD	NPD
11	Proprieta' termiche/ Thermal Properties U-value emissività normale / Normal emissivity	3	W/m2K 5.4 0.89	W/m2K 5.3 0.89	5.2 W/m2K 0.89	W/m2K 5.2 0.89
12	Trasmissione e riflessione luminosa / Light transmission/reflection	3	0.84/0.08/0.08	0.90/0.08/0.08	0.82/0.07/0.07	0.82/0.08/0.08
13	Trasmissione e riflessione solare Solar transmission/reflection/factor Solar factor: g	3	0.61/0.06/0.06 0.69	0.79/0.07/0.07 0.82	0.56/0.06/0.06 0.67	0.55/0.06/0.06 0.64
14	Durabilità / Durability	3	PASS	PASS	PASS	PASS

Dichiara, sotto la propria responsabilità, le seguenti prestazioni per la marcatura CE dei prodotti in vetro denominati ROBER POLISTART BLINDO - STRATIVER, destinati ad essere utilizzati in edifici e costruzioni secondo EN 14449:2005

	Rober Polistrat Blindo – Strativer	AVCP Systems	STRATIVER 10+10 EXTRACHIARO PVB 0.76	STRATIVER 10+10 EXTRACHIARO PVB 1.52	STRATIVER 10+6 PVB 0.76	STRATIVER 10+6 PVB 1.52
1	Resistenza al fuoco/ Resistance to fire (EN 13501-2)	1	NPD	NPD	NPD	NPD
2	Reazione al fuoco / Reaction to fire (EN 13501-1)	3.4	NPD	NPD	NPD	NPD
3	Resistenza al fuoco esterno / External fire performances	3.4	NPD	NPD	NPD	NPD
4	Resistenza ai proiettili / Bullet resistance (EN 1063)	1	NPD	NPD	NPD	NPD
5	Resistenza alle esplosioni / Explosion resistance (EN 13541)	1	NPD	NPD	NPD	NPD
6	Resistenza all'effrazione / Burglar resistance (EN 356)	3	NPD	NPD	NPD	NPD
7	Resistenza alla prova del pendolo / Pendulum body impact resistance (EN 12600)	3	1(B)1	1(B)1	1(B)1	1(B)1
8	Resistenza a brusche variazioni di temperatura e a temperature differenziali Resistance against sudden temperature change and temperature differentials	4	40K	40K	40K	40K
9	Resistenza a carichi:neve, vento, permanenti e imposti / Wind, snow permanent and imposed load – resistance	4	NPD	NPD	NPD	NPD
10	Isolamento acustico al suono diretto propagato mezzo aria / Direct airborne sound reduction	3	NPD	NPD	NPD	NPD
11	Proprieta' termiche/ Thermal Properties U-value	3	5.3 W/m2K	5.2 W/m2K	5.4 W/m2K	5.3 W/m2K
	emissività normale / Normal emissitivity		0.89	0.89	0.89	0.89
12	Trasmissione e riflessione luminosa / Light transmission/reflection	3	0.90/0.08/0.08	0.90/0.08/0.08	0.83/0.08/0.08	0.83/0.08/0.08
13	Trasmissione e riflessione solare Solar transmission/reflection/factor Solar factor: g	3	0.79/0.07/0.07 0.82	0.78/0.07/0.07 0.81	0.60/0.06/0.06 0.68	0.59/0.06/0.06 0.67
14	Durabilità / Durability	3	PASS	PASS	PASS	PASS

Dichiara, sotto la propria responsabilità, le seguenti prestazioni per la marcatura CE dei prodotti in vetro denominati ROBER POLISTART BLINDO - STRATIVER, destinati ad essere utilizzati in edifici e costruzioni secondo EN 14449:2005

	Rober Polistrat Blindo – Strativer	AVCP Systems	POLISTRAT BLINDO 10+10+10 PVB 0.76x2	POLISTRAT BLINDO 10+10+10 PVB 1.52x2	POLISTRAT BLINDO 10+10+10 EXTRACHIARO PVB 0.76x2	POLISTRAT BLINDO 10+10+10 EXTRACHIARO PVB 1.52x2
1	Resistenza al fuoco/ Resistance to fire (EN 13501-2)	1	NPD	NPD	NPD	NPD
2	Reazione al fuoco / Reaction to fire (EN 13501-1)	3.4	NPD	NPD	NPD	NPD
3	Resistenza al fuoco esterno / External fire performances	3.4	NPD	NPD	NPD	NPD
4	Resistenza ai proiettili / Bullet resistance (EN 1063)	1	NPD	NPD	NPD	NPD
5	Resistenza alle esplosioni / Explosion resistance (EN 13541)	1	NPD	NPD	NPD	NPD
6	Resistenza all'effrazione / Burglar resistance (EN 356)	3				
7	Resistenza alla prova del pendolo / Pendulum body impact resistance (EN 12600)	3	1(B)1	1(B)1	1(B)1	1(B)1
8	Resistenza a brusche variazioni di temperatura e a temperature differenziali Resistance against sudden temperature change and temperature differentials	4	40K	40K	40K	40K
9	Resistenza a carichi:neve, vento, permanenti e imposti / Wind, snow permanent and imposed load – resistance	4	NPD	NPD	NPD	NPD
10	Isolamento acustico al suono diretto propagato mezzo aria / Direct airborne sound reduction	3	NPD	NPD	NPD	NPD
11	Proprieta' termiche/ Thermal Properties U-value emissività normale / Normal emissivity	3	5.0 W/m2k 0.89	4.9 W/m2k 0.89	5.0 W/m2k 0.89	4.9 W/m2k 0.89
12	Trasmissione e riflessione luminosa / Light transmission/reflection	3	0.77/0.07/0.07	0.77/0.07/0.07	0.89/0.08/0.08	0.89/0.08/0.08
13	Trasmissione e riflessione solare Solar transmission/reflection/factor Solar factor: g	3	0.46/0.06/0.06 0.58	0.45/0.06/0.06 0.57	0.75/0.07/0.07 0.79	0.73/0.07/0.07 0.78
14	Durabilità / Durability	3	PASS	PASS	PASS	PASS

Dichiara, sotto la propria responsabilità, le seguenti prestazioni per la marcatura CE dei prodotti in vetro denominati ROBER POLISTART BLINDO - STRATIVER, destinati ad essere utilizzati in edifici e costruzioni secondo EN 14449:2005

	Rober Polistrat Blindo – Strativer	AVCP Systems	STRATIVER 12+12 EXTRACHIARO PVB 0.76	STRATIVER 12+12 EXTRACHIARO PVB 1.52	STRATIVER 12+12 PVB 0.76	STRATIVER 12+12 PVB 1.52
1	Resistenza al fuoco/ Resistance to fire (EN 13501-2)	1	NPD	NPD	NPD	NPD
2	Reazione al fuoco / Reaction to fire (EN 13501-1)	3.4	NPD	NPD	NPD	NPD
3	Resistenza al fuoco esterno / External fire performances	3.4	NPD	NPD	NPD	NPD
4	Resistenza ai proiettili / Bullet resistance (EN 1063)	1	NPD	NPD	NPD	NPD
5	Resistenza alle esplosioni / Explosion resistance (EN 13541)	1	NPD	NPD	NPD	NPD
6	Resistenza all'effrazione / Burglar resistance (EN 356)	3				
7	Resistenza alla prova del pendolo / Pendulum body impact resistance (EN 12600)	3	1(B)1	1(B)1	1(B)1	1(B)1
8	Resistenza a brusche variazioni di temperatura e a temperature differenziali Resistance against sudden temperature change and temperature differentials	4	40K	40K	40K	40K
9	Resistenza a carichi:neve, vento, permanenti e imposti / Wind, snow permanent and imposed load – resistance	4	NPD	NPD	NPD	NPD
10	Isolamento acustico al suono diretto propagato mezzo aria / Direct airborne sound reduction	3	NPD	NPD	NPD	NPD
11	Proprieta' termiche/ Thermal Properties U-value	3	5.1 W/m2K	5.1 W/m2K	5.1 W/m2K	5.1 W/m2K
	emissività normale / Normal emissitivity		0.89	0.89	0.89	0.89
12	Trasmissione e riflessione luminosa / Light transmission/reflection	3	0.90/0.08/0.08	0.90/0.08/0.08	0.79/0.07/0.07	0.79/0.07/0.07
13	Trasmissione e riflessione solare Solar transmission/reflection/factor Solar factor: g	3	0.78/0.07/0.07 0.82	0.77/0.07/0.07 0.80	0.50/0.06/0.06 0.61	0.49/0.06/0.06 0.60
14	Durabilità / Durability	3	PASS	PASS	PASS	PASS

Dichiara, sotto la propria responsabilità, le seguenti prestazioni per la marcatura CE dei prodotti in vetro denominati ROBER POLISTART BLINDO - STRATIVER, destinati ad essere utilizzati in edifici e costruzioni secondo EN 14449:2005

	Rober Polistrat Blindo – Strativer	AVCP Systems	POLISTRAT BLINDO 10+8+10 PVB 0.76x2	STRATIVER 15+15 PVB 0.76	STRATIVER 15+15 PVB 1.52
1	Resistenza al fuoco/ Resistance to fire (EN 13501-2)	1	NPD	NPD	NPD
2	Reazione al fuoco / Reaction to fire (EN 13501-1)	3.4	NPD	NPD	NPD
3	Resistenza al fuoco esterno / External fire performances	3.4	NPD	NPD	NPD
4	Resistenza ai proiettili / Bullet resistance (EN 1063)	1	NPD	NPD	NPD
5	Resistenza alle esplosioni / Explosion resistance (EN 13541)	1	NPD	NPD	NPD
6	Resistenza all'effrazione / Burglar resistance (EN 356)	3	NPD	NPD	NPD
7	Resistenza alla prova del pendolo / Pendulum body impact resistance (EN 12600)	3	1(B)1	1(B)1	1(B)1
8	Resistenza a brusche variazioni di temperatura e a temperature differenziali Resistance against sudden temperature change and temperature differentials	4	40K	40K	40K
9	Resistenza a carichi:neve, vento, permanenti e imposti / Wind, snow permanent and imposed load – resistance	4	NPD	NPD	NPD
10	Isolamento acustico al suono diretto propagato mezzo aria / Direct airborne sound reduction	3	NPD	NPD	NPD
11	Proprietà termiche/ Thermal Properties U-value	3	5.0 W/m2K	5.0 W/m2K	5.0 W/m2K
	emissività normale / Normal emissitivity		0.89	0.89	0.89
12	Trasmissione e riflessione luminosa / Light transmission/reflection	3	0.78/0.07/0.07	0.76/0.07/0.07	0.76/0.07/0.07
13	Trasmissione e riflessione solare Solar transmission/reflection/factor	3	0.48/0.06/0.06	0.44/0.06/0.06	0.44/0.06/0.06
	Solar factor: g		0.59	0.56	0.56
14	Durabilità / Durability	3	PASS	PASS	PASS

Dichiara, sotto la propria responsabilità, le seguenti prestazioni per la marcatura CE dei prodotti in vetro denominati ROBER POLISTART BLINDO - STRATIVER, destinati ad essere utilizzati in edifici e costruzioni secondo EN 14449:2005

	Rober Polistrat Blindo – Strativer	AVCP Systems	STRATIVER 15+15 EXTRACHIARO PVB 0.76	STRATIVER 15+15 EXTRACHIARO PVB 1.52	STRATIVER 19+19 PVB 0.76	STRATIVER 19+19 PVB 1.52
1	Resistenza al fuoco/ Resistance to fire (EN 13501-2)	1	NPD	NPD	NPD	NPD
2	Reazione al fuoco / Reaction to fire (EN 13501-1)	3.4	NPD	NPD	NPD	NPD
3	Resistenza al fuoco esterno / External fire performances	3.4	NPD	NPD	NPD	NPD
4	Resistenza ai proiettili / Bullet resistance (EN 1063)	1	NPD	NPD	NPD	NPD
5	Resistenza alle esplosioni / Explosion resistance (EN 13541)	1	NPD	NPD	NPD	NPD
6	Resistenza all'effrazione / Burglar resistance (EN 356)	3	NPD	NPD	NPD	NPD
7	Resistenza alla prova del pendolo / Pendulum body impact resistance (EN 12600)	3	1(B)1	1(B)1	1(B)1	1(B)1
8	Resistenza a brusche variazioni di temperatura e a temperature differenziali Resistance against sudden temperature change and temperature differentials	4	40K	40K	40K	40K
9	Resistenza a carichi:neve, vento, permanenti e imposti / Wind, snow permanent and imposed load – resistance	4	NPD	NPD	NPD	NPD
10	Isolamento acustico al suono diretto propagato mezzo aria / Direct airborne sound reduction	3	NPD	NPD	NPD	NPD
11	Proprieta' termiche/ Thermal Properties U-value emissività normale / Normal emissivity	3	5.0 W/m2K 0.89	5.0 W/m2K 0.89	4.8 W/m2K 0.89	4.8 W/m2K 0.89
12	Trasmissione e riflessione luminosa / Light transmission/reflection	3	0.89/0.08/0.08	0.89/0.08/0.08	0.72/0.07/0.07	0.71/0.07/0.07
13	Trasmissione e riflessione solare Solar transmission/reflection/factor Solar factor: g	3	0.77/0.07/0.07 0.81	0.75/0.07/0.07 0.79	0.39/0.05/0.05 0.52	0.38/0.05/0.05 0.51
14	Durabilità / Durability	3	PASS	PASS	PASS	PASS

Dichiara, sotto la propria responsabilità, le seguenti prestazioni per la marcatura CE dei prodotti in vetro denominati ROBER POLISTART BLINDO - STRATIVER, destinati ad essere utilizzati in edifici e costruzioni secondo EN 14449:2005

	Rober Polistrat Blindo – Strativer	AVCP Systems	STRATIVER 19+19 EXTRACHIARO PVB 0.76	STRATIVER 19+19 EXTRACHIARO PVB 1.52	POLISTRAT BLINDO 12+8+12 PVB 1.52x2	POLISTRAT BLINDO 12+8+12 PVB 0.76x2
1	Resistenza al fuoco/ Resistance to fire (EN 13501-2)	1	NPD	NPD	NPD	NPD
2	Reazione al fuoco / Reaction to fire (EN 13501-1)	3.4	NPD	NPD	NPD	NPD
3	Resistenza al fuoco esterno / External fire performances	3.4	NPD	NPD	NPD	NPD
4	Resistenza ai proiettili / Bullet resistance (EN 1063)	1	NPD	NPD	NPD	NPD
5	Resistenza alle esplosioni / Explosion resistance (EN 13541)	1	NPD	NPD	NPD	NPD
6	Resistenza all'effrazione / Burglar resistance (EN 356)	3	NPD	NPD	NPD	NPD
7	Resistenza alla prova del pendolo / Pendulum body impact resistance (EN 12600)	3	1(B)1	1(B)1	1(B)1	1(B)1
8	Resistenza a brusche variazioni di temperatura e a temperature differenziali Resistance against sudden temperature change and temperature differentials	4	40K	40K	40K	40K
9	Resistenza a carichi:neve, vento, permanenti e imposti / Wind, snow permanent and imposed load – resistance	4	NPD	NPD	NPD	NPD
10	Isolamento acustico al suono diretto propagato mezzo aria / Direct airborne sound reduction	3	NPD	NPD	NPD	NPD
11	Proprietà termiche/ Thermal Properties U-value emissività normale / Normal emissivity	3	4.8 W/m2K 0.89	4.8 W/m2K 0.89	4.9 W/m2K 0.89	4.9 W/m2K 0.89
12	Trasmissione e riflessione luminosa / Light transmission/reflection	3	0.88/0.08/0.08	0.88/0.08/0.08	0.75/0.07/0.07	0.75/0.07/0.07
13	Trasmissione e riflessione solare Solar transmission/reflection/factor Solar factor: g	3	0.75/0.07/0.07 0.79	0.73/0.07/0.07 0.78	0.43/0.06/0.06 0.55	0.44/0.06/0.06 0.56
14	Durabilità / Durability	3	PASS	PASS	PASS	PASS

Dichiara, sotto la propria responsabilità, le seguenti prestazioni per la marcatura CE dei prodotti in vetro denominati ROBER POLISTART BLINDO - STRATIVER, destinati ad essere utilizzati in edifici e costruzioni secondo EN 14449:2005

	Rober Polistrat Blindo – Strativer	AVCP Systems	POLISTRAT BLINDO 10+8+10+8 PVB 0.76x3	POLISTRAT BLINDO K+PT24/25 8+6+8 1.27 X 2 TEMPERATO CHIMICAMENTE	POLISTRAT BLINDO K+PT22/23 6+8+6 1.27 X 2 TEMPERATO CHIMICAMENTE	POLISTRAT BLINDO SPECIAL 23 5+2.54+8+2.54+5
				69265 DEL 20/02/2004	69265 DEL 20/02/2004	TEST REPORT 76484 DEL 31/06/2006
1	Resistenza al fuoco/ Resistance to fire (EN 13501-2)	1	NPD	NPD	NPD	NPD
2	Reazione al fuoco / Reaction to fire (EN 13501-1)	3.4	NPD	NPD	NPD	NPD
3	Resistenza al fuoco esterno / External fire performances	3.4	NPD	NPD	NPD	NPD
4	Resistenza ai proiettili / Bullet resistance (EN 1063)	1	NPD	NPD	NPD	NPD
5	Resistenza alle esplosioni / Explosion resistance (EN 13541)	1	NPD	NPD	NPD	NPD
6	Resistenza all'effrazione / Burglar resistance (EN 356)	3	NPD	P8B	P8B	P8B
7	Resistenza alla prova del pendolo / Pendulum body impact resistance (EN 12600)	3	1(B)1	1(B)1	1(B)1	1(B)1
8	Resistenza a brusche variazioni di temperatura e a temperature differenziali Resistance against sudden temperature change and temperature differentials	4	40k	100K	100K	40K
9	Resistenza a carichi:neve, vento, permanenti e imposti / Wind, snow permanent and imposed load – resistance	4	NPD	NPD	NPD	NPD
10	Isolamento acustico al suono diretto propagato mezzo aria / Direct airborne sound reduction	3	NPD	NPD	NPD	NPD
11	Proprieta' termiche/ Thermal Properties U-value emissività normale / Normal emissivity	3	4.8 W/m2K 0.89	5.2 W/m2K 0.89	5.2 W/m2K 0.89	5.2 W/m2K 0.89
12	Trasmissione e riflessione luminosa / Light transmission/reflection	3	0.74/0.07/0.07	0.80/0.07/0.07	0.81/0.07/0.07	0.82/0.08/0.08
13	Trasmissione e riflessione solare Solar transmission/reflection/factor Solar factor: g	3	0.42/0.05/0.05 0.54	0.51/0.06/0.06 0.61	0.53/0.06/0.06 0.63	0.53/0.06/0.06 0.63
14	Durabilità / Durability	3	PASS	PASS	PASS	PASS

Dichiara, sotto la propria responsabilità, le seguenti prestazioni per la marcatura CE dei prodotti in vetro denominati ROBER POLISTART BLINDO - STRATIVER, destinati ad essere utilizzati in edifici e costruzioni secondo EN 14449:2005

	Rober Polistrat Blindo – Strativer	AVCP Systems	POLISTRAT BLINDO 31 10+(.52)+8+(1.52)+10	POLISTRAT BLINDO 38/39 8+(0.38*2)+10+(4*0.38)+10+6*0.38+6	STRATIVER P 14/15 6T.CHIMICO+2.54+6
			PROT 254/BAL AG/PV	PROT 255/BAL AG/PV DEL 05/11/2003	RELAZIONE 70065
1	Resistenza al fuoco/ Resistance to fire (EN 13501-2)	1	NPD	NPD	NPD
2	Reazione al fuoco / Reaction to fire (EN 13501-1)	3.4	NPD	NPD	NPD
3	Resistenza al fuoco esterno / External fire performances	3.4	NPD	NPD	NPD
4	Resistenza ai proiettili / Bullet resistance (EN 1063)	1	BR4S	BR5S	NPD
5	Resistenza alle esplosioni / Explosion resistance (EN 13541)	1	NPD	NPD	NPD
6	Resistenza all'effrazione / Burglar resistance (EN 356)	3	P8B	NPD	P6B
7	Resistenza alla prova del pendolo / Pendulum body impact resistance (EN 12600)	3	1(B)1	1(B)1	1(B)1
8	Resistenza a brusche variazioni di temperatura e a temperature differenziali Resistance against sudden temperature change and temperature differentials	4	40k	40k	
9	Resistenza a carichi:neve, vento, permanenti e imposti / Wind, snow permanent and imposed load – resistance	4	NPD	NPD	NPD
10	Isolamento acustico al suono diretto propagato mezzo aria / Direct airborne sound reduction	3	NPD	NPD	NPD
11	Proprieta' termiche/ Thermal Properties U-value emissività normale / Normal emissivity	3	5.0 W/m2K 0.89	4.8 W/m2K 0.89	
12	Trasmissione e riflessione luminosa / Light transmission/reflection	3	0.79/0.07/0.07	0.75/0.07/0.07	
13	Trasmissione e riflessione solare Solar transmission/reflection/factor Solar factor: g	3	0.47/0.06/0.06 0.58	0.42/0.05/0.05 0.54	
14	Durabilità / Durability	3	PASS	PASS	

Dichiara, sotto la propria responsabilità, le seguenti prestazioni per la marcatura CE dei prodotti in vetro denominati ROBER POLISTART BLINDO - STRATIVER, destinati ad essere utilizzati in edifici e costruzioni secondo EN 14449:2005

	Rober Polistrat Blindo – Strativer	AVCP Systems	POLISTRAT BLINDO 10+10+5 PVB 0.76x2	STRATIVER 10+6 PVB 1.14	STRATIVER 10+6 PVB 1.52	STRATIVER 10+8 PVB 0.76
1	Resistenza al fuoco/ Resistance to fire (EN 13501-2)	1	NPD	NPD	NPD	NPD
2	Reazione al fuoco / Reaction to fire (EN 13501-1)	3.4	NPD	NPD	NPD	NPD
3	Resistenza al fuoco esterno / External fire performances	3.4	NPD	NPD	NPD	NPD
4	Resistenza ai proiettili / Bullet resistance (EN 1063)	1	NPD	NPD	NPD	NPD
5	Resistenza alle esplosioni / Explosion resistance (EN 13541)	1	NPD	NPD	NPD	NPD
6	Resistenza all'effrazione / Burglar resistance (EN 356)	3	NPD	NPD	NPD	NPD
7	Resistenza alla prova del pendolo / Pendulum body impact resistance (EN 12600)	3	1(B)1	1(B)1	1(B)1	1(B)1
8	Resistenza a brusche variazioni di temperatura e a temperature differenziali Resistance against sudden temperature change and temperature differentials	4	40K	40K	40K	40K
9	Resistenza a carichi:neve, vento, permanenti e imposti / Wind, snow permanent and imposed load – resistance	4	NPD	NPD	NPD	NPD
10	Isolamento acustico al suono diretto propagato mezzo aria / Direct airborne sound reduction	3	NPD	NPD	NPD	NPD
11	Proprieta' termiche/ Thermal Properties U-value	3	5.1 W/m2K	5.3 W/m2K	5.3 W/m2K	5.3 W/m2K
	emissività normale / Normal emissivity		0.89	0.89	0.89	0.89
12	Trasmissione e riflessione luminosa / Light transmission/reflection	3	0.79/0.07/0.07	0.83/0.08/0.08	0.83/0.08/0.08	0.83/0.08/0.08
13	Trasmissione e riflessione solare Solar transmission/reflection/factor Solar factor: g	3	0.50/0.06/0.06 0.60	0.59/0.06/0.06 0.67	0.59/0.06/0.06 0.67	0.59/0.06/0.06 0.67
14	Durabilità / Durability	3	PASS	PASS	PASS	PASS

Dichiara, sotto la propria responsabilità, le seguenti prestazioni per la marcatura CE dei prodotti in vetro denominati ROBER POLISTRAT BLINDO - STRATIVER, destinati ad essere utilizzati in edifici e costruzioni secondo EN 14449:2005

	Rober Polistrat Blindo – Strativer	AVCP Systems	POLISTRAT BLINDO 10+8+8+8 PVB 0.76x3	POLISTRAT BLINDO 12+12+8 PVB 1.52x2	STRATIVER 12+6 PVB 1.52	POLISTRAT BLINDO 15+15+15 PVB 1.52x2
1	Resistenza al fuoco/ Resistance to fire (EN 13501-2)	1	NPD	NPD	NPD	NPD
2	Reazione al fuoco / Reaction to fire (EN 13501-1)	3.4	NPD	NPD	NPD	NPD
3	Resistenza al fuoco esterno / External fire performances	3.4	NPD	NPD	NPD	NPD
4	Resistenza ai proiettili / Bullet resistance (EN 1063)	1	NPD	NPD	NPD	NPD
5	Resistenza alle esplosioni / Explosion resistance (EN 13541)	1	NPD	NPD	NPD	NPD
6	Resistenza all'effrazione / Burglar resistance (EN 356)	3	NPD	NPD	NPD	NPD
7	Resistenza alla prova del pendolo / Pendulum body impact resistance (EN 12600)	3	1(B)1	1(B)1	1(B)1	1(B)1
8	Resistenza a brusche variazioni di temperatura e a temperature differenziali Resistance against sudden temperature change and temperature differentials	4	40K	40K	40K	40K
9	Resistenza a carichi:neve, vento, permanenti e imposti / Wind, snow permanent and imposed load – resistance	4	NPD	NPD	NPD	NPD
10	Isolamento acustico al suono diretto propagato mezzo aria / Direct airborne sound reduction	3	NPD	NPD	NPD	NPD
11	Proprieta' termiche/ Thermal Properties U-value	3	4.9 W/m2K	4.9 W/m2K	5.3 W/m2K	4.6 W/m2K
	emissività normale / Normal emissitivity		0.89	0.89	0.89	0.89
12	Trasmissione e riflessione luminosa / Light transmission/reflection	3	0.75/0.07/0.07	0.75/0.07/0.07	0.82/0.07/0.07	0.69/0.07/0.07
13	Trasmissione e riflessione solare Solar transmission/reflection/factor Solar factor: g	3	0.43/0.06/0.06 0.55	0.43/0.06/0.06 0.55	0.57/0.06/0.06 0.65	0.34/0.05/0.05 0.48
14	Durabilità / Durability	3	PASS	PASS	PASS	PASS

Dichiara, sotto la propria responsabilità, le seguenti prestazioni per la marcatura CE dei prodotti in vetro denominati ROBER POLISTART BLINDO - STRATIVER, destinati ad essere utilizzati in edifici e costruzioni secondo EN 14449:2005

	Rober Polistrat Blindo – Strativer	AVCP Systems	POLISTRAT BLINDO 3+4+3 PVB 0.76x2	STRATIVER 4+4 PVB 0.38	STRATIVER 4+4 PVB 1.14	POLISTRAT BLINDO 4+4+4 PVB 1.14x2
1	Resistenza al fuoco/ Resistance to fire (EN 13501-2)	1	NPD	NPD	NPD	NPD
2	Reazione al fuoco / Reaction to fire (EN 13501-1)	3.4	NPD	NPD	NPD	NPD
3	Resistenza al fuoco esterno / External fire performances	3.4	NPD	NPD	NPD	NPD
4	Resistenza ai proiettili / Bullet resistance (EN 1063)	1	NPD	NPD	NPD	NPD
5	Resistenza alle esplosioni / Explosion resistance (EN 13541)	1	NPD	NPD	NPD	NPD
6	Resistenza all'effrazione / Burglar resistance (EN 356)	3	NPD	NPD	NPD	NPD
7	Resistenza alla prova del pendolo / Pendulum body impact resistance (EN 12600)	3	1(B)1	1(B)1	1(B)1	1(B)1
8	Resistenza a brusche variazioni di temperatura e a temperature differenziali Resistance against sudden temperature change and temperature differentials	4	40K	40K	40K	40K
9	Resistenza a carichi:neve, vento, permanenti e imposti / Wind, snow permanent and imposed load – resistance	4	NPD	NPD	NPD	NPD
10	Isolamento acustico al suono diretto propagato mezzo aria / Direct airborne sound reduction	3	NPD	NPD	NPD	NPD
11	Proprietà termiche/ Thermal Properties U-value	3	5.5 W/m2K	5.6 W/m2K	5.6 W/m2K	5.4 W/m2K
	emissività normale / Normal emissivity		0.89	0.89	0.89	0.89
12	Trasmissione e riflessione luminosa / Light transmission/reflection	3	0.88/0.08/0.08	0.87/0.08/0.08	0.87/0.08/0.08	0.87/0.08/0.08
13	Trasmissione e riflessione solare Solar transmission/reflection/factor Solar factor: g	3	0.71/0.07/0.07 0.76	0.71/0.07/0.07 0.77	0.70/0.07/0.07 0.76	0.68/0.07/0.07 0.64
14	Durabilità / Durability	3	PASS	PASS	PASS	PASS

Dichiara, sotto la propria responsabilità, le seguenti prestazioni per la marcatura CE dei prodotti in vetro denominati ROBER POLISTART BLINDO - STRATIVER, destinati ad essere utilizzati in edifici e costruzioni secondo EN 14449:2005

	Rober Polistrat Blindo – Strativer	AVCP Systems	POLISTRAT BLINDO 4+4+4 PVB 1.52x2	STRATIVER 4+6 K-GLASS PVB 0.76	STRATIVER 4+6 K-GLASS PVB 1.52	POLISTRAT BLINDO 4+6+10+10+4 PVB 0.76x4
1	Resistenza al fuoco/ Resistance to fire (EN 13501-2)	1	NPD	NPD	NPD	NPD
2	Reazione al fuoco / Reaction to fire (EN 13501-1)	3.4	NPD	NPD	NPD	NPD
3	Resistenza al fuoco esterno / External fire performances	3.4	NPD	NPD	NPD	NPD
4	Resistenza ai proiettili / Bullet resistance (EN 1063)	1	NPD	NPD	NPD	NPD
5	Resistenza alle esplosioni / Explosion resistance (EN 13541)	1	NPD	NPD	NPD	NPD
6	Resistenza all'effrazione / Burglar resistance (EN 356)	3	NPD	NPD	NPD	NPD
7	Resistenza alla prova del pendolo / Pendulum body impact resistance (EN 12600)	3	1(B)1	1(B)1	1(B)1	1(B)1
8	Resistenza a brusche variazioni di temperatura e a temperature differenziali Resistance against sudden temperature change and temperature differentials	4	40K	40K	40K	40K
9	Resistenza a carichi:neve, vento, permanenti e imposti / Wind, snow permanent and imposed load – resistance	4	NPD	NPD	NPD	NPD
10	Isolamento acustico al suono diretto propagato mezzo aria / Direct airborne sound reduction	3	NPD	NPD	NPD	NPD
11	Proprieta' termiche/ Thermal Properties U-value	3	5.4 W/m2K	3.6 W/m2K	3.6 W/m2K	4.8 W/m2K
	emissività normale / Normal emissitivity	3	0.89	0.89	0.89	0.89
12	Trasmissione e riflessione luminosa / Light transmission/reflection	3	0.87/0.08/0.08	0.80/0.10/0.11	0.80/0.10/0.11	0.76/0.07/0.07
13	Trasmissione e riflessione solare Solar transmission/reflection/factor Solar factor: g	3	0.67/0.07/0.07 0.73	0.59/0.08/0.11 0.64	0.58/0.08/0.11 0.63	0.44/0.06/0.06 0.56
14	Durabilità / Durability	3	PASS	PASS	PASS	PASS

Dichiara, sotto la propria responsabilità, le seguenti prestazioni per la marcatura CE dei prodotti in vetro denominati ROBER POLISTRAT BLINDO - STRATIVER, destinati ad essere utilizzati in edifici e costruzioni secondo EN 14449:2005

	Rober Polistrat Blindo – Strativer	AVCP Systems	POLISTRAT BLINDO 4+0.76+6+0.76+101.52+12 +2.28+4	POLISTRAT BLINDO 4+1.14+8+2.28+8+1.9+4	STRATIVER 5+3 PVB 0.76
1	Resistenza al fuoco/ Resistance to fire (EN 13501-2)	1	NPD	NPD	NPD
2	Reazione al fuoco / Reaction to fire (EN 13501-1)	3.4	NPD	NPD	NPD
3	Resistenza al fuoco esterno / External fire performances	3.4	NPD	NPD	NPD
4	Resistenza ai proiettili / Bullet resistance (EN 1063)	1	NPD	NPD	NPD
5	Resistenza alle esplosioni / Explosion resistance (EN 13541)	1	NPD	NPD	NPD
6	Resistenza all'effrazione / Burglar resistance (EN 356)	3	NPD	NPD	NPD
7	Resistenza alla prova del pendolo / Pendulum body impact resistance (EN 12600)	3	1(B)1	1(B)1	1(B)1
8	Resistenza a brusche variazioni di temperatura e a temperature differenziali Resistance against sudden temperature change and temperature differentials	4	40K	40K	40K
9	Resistenza a carichi:neve, vento, permanenti e imposti / Wind, snow permanent and imposed load – resistance	4	NPD	NPD	NPD
10	Isolamento acustico al suono diretto propagato mezzo aria / Direct airborne sound reduction	3	NPD	NPD	NPD
11	Proprieta' termiche/ Thermal Properties U-value emissività normale / Normal emissivity	3	4.7 W/m2K 0.89	5.0 W/m2K 0.89	5.6 W/m2K 0.89
12	Trasmissione e riflessione luminosa / Light transmission/reflection	3	0.74/0.07/0.07	0.80/0.07/0.07	0.88/0.08/0.08
13	Trasmissione e riflessione solare Solar transmission/reflection/factor Solar factor: g	3	0.41/0.05/0.05 0.54	0.50/0.06/0.06 0.60	0.72/0.07/0.07 0.77
14	Durabilità / Durability	3	PASS	PASS	PASS

Dichiara, sotto la propria responsabilità, le seguenti prestazioni per la marcatura CE dei prodotti in vetro denominati ROBER POLISTART BLINDO - STRATIVER, destinati ad essere utilizzati in edifici e costruzioni secondo EN 14449:2005

	Rober Polistrat Blindo – Strativer	AVCP Systems	POLISTRAT 5+4+5 PVB 1.52*2	STRATIVER 5+5 PVB 0.38	STRATIVER 5+5 PVB 1.14	POLISTRAT BLINDO 5+5+5 PVB 0.76 x 2
1	Resistenza al fuoco/ Resistance to fire (EN 13501-2)	1	NPD	NPD	NPD	NPD
2	Reazione al fuoco / Reaction to fire (EN 13501-1)	3.4	NPD	NPD	NPD	NPD
3	Resistenza al fuoco esterno / External fire performances	3.4	NPD	NPD	NPD	NPD
4	Resistenza ai proiettili / Bullet resistance (EN 1063)	1	NPD	NPD	NPD	NPD
5	Resistenza alle esplosioni / Explosion resistance (EN 13541)	1	NPD	NPD	NPD	NPD
6	Resistenza all'effrazione / Burglar resistance (EN 356)	3	NPD	NPD	NPD	NPD
7	Resistenza alla prova del pendolo / Pendulum body impact resistance (EN 12600)	3	1(B)1	1(B)1	1(B)1	1(B)1
8	Resistenza a brusche variazioni di temperatura e a temperature differenziali Resistance against sudden temperature change and temperature differentials	4	40K	40K	40K	40K
9	Resistenza a carichi:neve, vento, permanenti e imposti / Wind, snow permanent and imposed load – resistance	4	NPD	NPD	NPD	NPD
10	Isolamento acustico al suono diretto propagato mezzo aria / Direct airborne sound reduction	3	NPD	NPD	NPD	NPD
11	Proprietà termiche/ Thermal Properties U-value	3	5.4 W/m2K	5.6 W/m2K	5.5 W/m2K	5.6 W/m2K
	emissività normale / Normal emissivity		0.89	0.89	0.89	0.89
12	Trasmissione e riflessione luminosa / Light transmission/reflection	3	0.85/0.08/0.08	0.86/0.08/0.08	0.86/0.08/0.08	0.84/0.08/0.08
13	Trasmissione e riflessione solare Solar transmission/reflection/factor Solar factor: g	3	0.60/0.07/0.07	0.68/0.07/0.07	0.67/0.07/0.07	0.60/0.06/0.06
14	Durabilità / Durability	3	PASS	PASS	PASS	PASS

Dichiara, sotto la propria responsabilità, le seguenti prestazioni per la marcatura CE dei prodotti in vetro denominati ROBER POLISTART BLINDO - STRATIVER, destinati ad essere utilizzati in edifici e costruzioni secondo EN 14449:2005

	Rober Polistrat Blindo – Strativer	AVCP Systems	POLISTRAT BLINDO 5+6+5 PVB 0.76x2	POLISTRAT BLINDO 5+6+5 PVB 1.52x2	POLISTRAT BLINDO 5+6+6 PVB 0.76 x 2	POLISTRAT BLINDO 5+8+5 PVB 0.76 x 2
1	Resistenza al fuoco/ Resistance to fire (EN 13501-2)	1	NPD	NPD	NPD	NPD
2	Reazione al fuoco / Reaction to fire (EN 13501-1)	3.4	NPD	NPD	NPD	NPD
3	Resistenza al fuoco esterno / External fire performances	3.4	NPD	NPD	NPD	NPD
4	Resistenza ai proiettili / Bullet resistance (EN 1063)	1	NPD	NPD	NPD	NPD
5	Resistenza alle esplosioni / Explosion resistance (EN 13541)	1	NPD	NPD	NPD	NPD
6	Resistenza all'effrazione / Burglar resistance (EN 356)	3	NPD	NPD	NPD	NPD
7	Resistenza alla prova del pendolo / Pendulum body impact resistance (EN 12600)	3	1(B)1	1(B)1	1(B)1	1(B)1
8	Resistenza a brusche variazioni di temperatura e a temperature differenziali Resistance against sudden temperature change and temperature differentials	4	40K	40K	40K	40K
9	Resistenza a carichi:neve, vento, permanenti e imposti / Wind, snow permanent and imposed load – resistance	4	NPD	NPD	NPD	NPD
10	Isolamento acustico al suono diretto propagato mezzo aria / Direct airborne sound reduction	3	NPD	NPD	NPD	NPD
11	Proprieta' termiche/ Thermal Properties U-value emissività normale / Normal emissitivity	3	5,3 W/m2K 0.89	5,3 W/m2K 0.89	5,3 W/m2K 0.89	5,3 W/m2K 0.89
12	Trasmissione e riflessione luminosa / Light transmission/reflection	3	0.83/0.08/0.08	0.83/0.08/0.08	0.88/0.08/0.08	0.82/0.08/0.08
13	Trasmissione e riflessione solare Solar transmission/reflection/factor Solar factor: g	3	0.58/0.07/0.07 0.66	0.56/0.07/0.07 0.65	0.56/0.07/0.07 0.65	0.56/0.07/0.07 0.65
14	Durabilità / Durability	3	PASS	PASS	PASS	PASS

Dichiara, sotto la propria responsabilità, le seguenti prestazioni per la marcatura CE dei prodotti in vetro denominati ROBER POLISTART BLINDO - STRATIVER, destinati ad essere utilizzati in edifici e costruzioni secondo EN 14449:2005

	Rober Polistrat Blindo – Strativer	AVCP Systems	STRATIVER 6+4 PVB 0.76	STRATIVER 6+4 PVB 2.28	POLISTRAT BLINDO 6+5+6 PVB 1.52 x 2	STRATIVER 6+6 PVB 0.38
1	Resistenza al fuoco/ Resistance to fire (EN 13501-2)	1	NPD	NPD	NPD	NPD
2	Reazione al fuoco / Reaction to fire (EN 13501-1)	3.4	NPD	NPD	NPD	NPD
3	Resistenza al fuoco esterno / External fire performances	3.4	NPD	NPD	NPD	NPD
4	Resistenza ai proiettili / Bullet resistance (EN 1063)	1	NPD	NPD	NPD	NPD
5	Resistenza alle esplosioni / Explosion resistance (EN 13541)	1	NPD	NPD	NPD	NPD
6	Resistenza all'effrazione / Burglar resistance (EN 356)	3	NPD	NPD	NPD	NPD
7	Resistenza alla prova del pendolo / Pendulum body impact resistance (EN 12600)	3	1(B)1	1(B)1	1(B)1	1(B)1
8	Resistenza a brusche variazioni di temperatura e a temperature differenziali Resistance against sudden temperature change and temperature differentials	4	40K	40K	40K	40K
9	Resistenza a carichi:neve, vento, permanenti e imposti / Wind, snow permanent and imposed load – resistance	4	NPD	NPD	NPD	NPD
10	Isolamento acustico al suono diretto propagato mezzo aria / Direct airborne sound reduction	3	NPD	NPD	NPD	NPD
11	Proprieta' termiche/ Thermal Properties U-value emissività normale / Normal emissivity	3	5,6 W/m2K 0.89	5,5 W/m2K 0.89	5,3 W/m2K 0.89	5,5 W/m2K 0.89
12	Trasmissione e riflessione luminosa / Light transmission/reflection	3	0.87/0.08/0.08	0.87/0.08/0.08	0.82/0.07/0.07	0.85/0.08/0.08
13	Trasmissione e riflessione solare Solar transmission/reflection/factor Solar factor: g	3	0.69/0.07/0.07 0.75	0.66/0.07/0.07 0.73	0.55/0.06/0.06 0.64	0.65/0.06/0.06 0.72
14	Durabilità / Durability	3	PASS	PASS	PASS	PASS

Dichiara, sotto la propria responsabilità, le seguenti prestazioni per la marcatura CE dei prodotti in vetro denominati ROBER POLISTART BLINDO - STRATIVER, destinati ad essere utilizzati in edifici e costruzioni secondo EN 14449:2005

	Rober Polistrat Blindo – Strativer	AVCP Systems	POLISTRAT BLINDO 6+6+6 PVB 1.14x2	POLISTRAT BLINDO 6+6+6 PVB 1.52x2	POLISTRAT BLINDO 6+8+6 K-GLASS PVB 0.76x2	STRATIVER 8+8 PVB 1.14
1	Resistenza al fuoco/ Resistance to fire (EN 13501-2)	1	NPD	NPD	NPD	NPD
2	Reazione al fuoco / Reaction to fire (EN 13501-1)	3.4	NPD	NPD	NPD	NPD
3	Resistenza al fuoco esterno / External fire performances	3.4	NPD	NPD	NPD	NPD
4	Resistenza ai proiettili / Bullet resistance (EN 1063)	1	NPD	NPD	NPD	NPD
5	Resistenza alle esplosioni / Explosion resistance (EN 13541)	1	NPD	NPD	NPD	NPD
6	Resistenza all'effrazione / Burglar resistance (EN 356)	3	NPD	NPD	NPD	NPD
7	Resistenza alla prova del pendolo / Pendulum body impact resistance (EN 12600)	3	1(B)1	1(B)1	1(B)1	1(B)1
8	Resistenza a brusche variazioni di temperatura e a temperature differenziali Resistance against sudden temperature change and temperature differentials	4	40K	40K	40K	40K
9	Resistenza a carichi:neve, vento, permanenti e imposti / Wind, snow permanent and imposed load – resistance	4	NPD	NPD	NPD	NPD
10	Isolamento acustico al suono diretto propagato mezzo aria / Direct airborne sound reduction	3	NPD	NPD	NPD	NPD
11	Proprieta' termiche/ Thermal Properties U-value	3	5,3 W/m2K	5,2 W/m2K	3,4 W/m2K	5,4 W/m2K
	emissività normale / Normal emissitivity	3	0.89	0.89	0.89	0.89
12	Trasmissione e riflessione luminosa / Light transmission/reflection	3	0.82/0.07/0.07	0.82/0.07/0.07	0.75/0.10/0.07	0.83/0.08/0.08
13	Trasmissione e riflessione solare Solar transmission/reflection/factor Solar factor: g	3	0.55/0.06/0.06 0.64	0.55/0.06/0.06 0.64	0.47/0.07/0.11 0.54	0.59/0.06/0.06 0.67
14	Durabilità / Durability	3	PASS	PASS	PASS	PASS

Dichiara, sotto la propria responsabilità, le seguenti prestazioni per la marcatura CE dei prodotti in vetro denominati ROBER POLISTART BLINDO - STRATIVER, destinati ad essere utilizzati in edifici e costruzioni secondo EN 14449:2005

	Rober Polistrat Blindo – Strativer	AVCP System s	POLISTRAT BLINDO 8+10+10 PVB 0.76x2	STRATIVER 8+6 PVB 1.52	STRATIVER 8+8 PVB 0.38	STRATIVER 8+8 PVB 4.56
1	Resistenza al fuoco/ Resistance to fire (EN 13501-2)	1	NPD	NPD	NPD	NPD
2	Reazione al fuoco / Reaction to fire (EN 13501-1)	3.4	NPD	NPD	NPD	NPD
3	Resistenza al fuoco esterno / External fire performances	3.4	NPD	NPD	NPD	NPD
4	Resistenza ai proiettili / Bullet resistance (EN 1063)	1	NPD	NPD	NPD	NPD
5	Resistenza alle esplosioni / Explosion resistance (EN 13541)	1	NPD	NPD	NPD	NPD
6	Resistenza all'effrazione / Burglar resistance (EN 356)	3	NPD	NPD	NPD	NPD
7	Resistenza alla prova del pendolo / Pendulum body impact resistance (EN 12600)	3	1(B)1	1(B)1	1(B)1	1(B)1
8	Resistenza a brusche variazioni di temperatura e a temperature differenziali Resistance against sudden temperature change and temperature differentials	4	40K	40K	40K	40K
9	Resistenza a carichi:neve, vento, permanenti e imposti / Wind, snow permanent and imposed load – resistance	4	NPD	NPD	NPD	NPD
10	Isolamento acustico al suono diretto propagato mezzo aria / Direct airborne sound reduction	3	NPD	NPD	NPD	NPD
11	Proprieta' termiche/ Thermal Properties U-value emissività normale / Normal emissivity	3	5,0 W/m2K 0.89	5,4 W/m2K 0.89	5,4 W/m2K 0.89	5,3 W/m2K 0.89
12	Trasmissione e riflessione luminosa / Light transmission/reflection	3	0.78/0.07/0.07	0.84/0.07/0.07	0.83/0.07/0.07	0.83/0.08/0.08
13	Trasmissione e riflessione solare Solar transmission/reflection/factor Solar factor: g	3	0.48/0.06/0.06 0.59	0.61/0.06/0.06 0.60	0.61/0.06/0.06 0.69	0.56/0.06/0.06 0.65
14	Durabilità / Durability	3	PASS	PASS	PASS	PASS

Dichiara, sotto la propria responsabilità, le seguenti prestazioni per la marcatura CE dei prodotti in vetro denominati ROBER POLISTART BLINDO - STRATIVER, destinati ad essere utilizzati in edifici e costruzioni secondo EN 14449:2005

	Rober Polistrat Blindo – Strativer	AVCP Systems	POLISTRAT BLINDO 8+8+8 PVB 0.76x2	POLISTRAT BLINDO 8+8+8 PVB 1.52x2	POLISTRAT BLINDO 8+8+8+8+8 PVB 0.76x5
1	Resistenza al fuoco/ Resistance to fire (EN 13501-2)	1	NPD	NPD	NPD
2	Reazione al fuoco / Reaction to fire (EN 13501-1)	3.4	NPD	NPD	NPD
3	Resistenza al fuoco esterno / External fire performances	3.4	NPD	NPD	NPD
4	Resistenza ai proiettili / Bullet resistance (EN 1063)	1	NPD	NPD	NPD
5	Resistenza alle esplosioni / Explosion resistance (EN 13541)	1	NPD	NPD	NPD
6	Resistenza all'effrazione / Burglar resistance (EN 356)	3	NPD	NPD	NPD
7	Resistenza alla prova del pendolo / Pendulum body impact resistance (EN 12600)	3	1(B)1	1(B)1	1(B)1
8	Resistenza a brusche variazioni di temperatura e a temperature differenziali Resistance against sudden temperature change and temperature differentials	4	40K	40K	40K
9	Resistenza a carichi:neve, vento, permanenti e imposti / Wind, snow permanent and imposed load – resistance	4	NPD	NPD	NPD
10	Isolamento acustico al suono diretto propagato mezzo aria / Direct airborne sound reduction	3	NPD	NPD	NPD
11	Proprieta' termiche/ Thermal Properties U-value emissività normale / Normal emissivity	3	5,1 W/m2K 0.89	5,1 W/m2K 0.89	4,7 W/m2K 0.89
12	Trasmissione e riflessione luminosa / Light transmission/reflection	3	0.80/0.07/0.07	0.79/0.07/0.07	0.72/0.07/0.07
13	Trasmissione e riflessione solare Solar transmission/reflection/factor Solar factor: g	3	0.51/0.06/0.06 0.61	0.50/0.06/0.06 0.60	0.40/0.05/0.05 0.52
14	Durabilità / Durability	3	PASS	PASS	PASS