



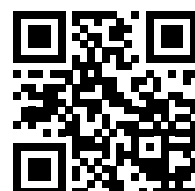
"Cremona Po" shopping center, Cremona, Italy © Giannattilio Valli



# Slot

## Effetto a parete e soffitto

Oltre ad essere in grado di garantire un'illuminazione funzionale con ottimi livelli di illuminamento, SLOT permette di ottenere accenti e combinazioni di luce adatti a svariate applicazioni. Le versioni SLOT doppia emissione sono equipaggiate con due lampade, ciascuna con proprio riflettore orientabile e circuito elettrico con alimentazione indipendente.





## SLOT TONDO Effetto a parete e soffitto

Struttura in alluminio primario estruso EN AW-6060 e pressofuso EN AB-47100 a basso tenore di rame ad elevata resistenza all'ossidazione. Diffusore in vetro temprato spessore 6mm per MICROSLOT, 8mm MINISLOT, 8mm SLOT, 12mm MEGASLOT.

Viti a brugola in acciaio INOX A4.

Apparecchio predisposto per singola entrata cavo con passafilo (MICROSLOT SOFFITTO).

Apparecchio predisposto per cablaggio passante con passafilo (MICROSLOT parete).

Apparecchio predisposto per singola entrata cavo con pressacavo (MINISLOT SOFFITTO).

Apparecchio precablato con singolo cavo in neoprene con pressacavo. Guarnizioni in silicone ricotto.

**Doppia verniciatura extra resistente.**

### Colore:

○ Grigio Alluminio (cod. 14)

### Grado di protezione

IP65

### Classe di isolamento

CLASSE I ⊕



### Resistenza meccanica del vetro

IK 08

IK 09 (MEGASLOT)

### Lampada HIT non inclusa.

Versioni led fascio largo disponibili su richiesta.

Versioni led 4000K CRI90 disponibili su richiesta.

*Per dati tecnici aggiornati alle ultime evoluzioni tecnologiche dei led o per ulteriori informazioni tecniche consultare il sito web ([www.simes.it](http://www.simes.it)).*



### S.5500

#### SCHERMO ANTIABBLAGLIAMENTO

Solo per apparecchi SLOT/MEGASLOT TONDO con lampada HIT-CRI e con riflettore da 7°.



### S.3911

#### LENTE ESTENSIVA per MINISLOT TONDO

☛ da 10° a ~37°



### S.3912

#### LENTE ELLISSOIDALE per MINISLOT TONDO

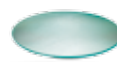
☛ da 10° a ~14°x48°



### S.3901

#### LENTE ESTENSIVA per SLOT TONDO

☛ da 14° a ~53°



### S.3902

#### LENTE ELLISSOIDALE per SLOT TONDO

☛ da 7° a ~8°x42°



### S.3981

#### LENTE ESTENSIVA per MEGASLOT TONDO

☛ da 16° a ~49°

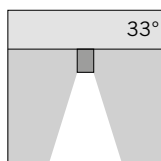
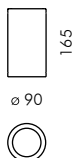


### S.3980

#### LENTE ELLISSOIDALE per MEGASLOT TONDO

☛ da 8° a ~8°x40°

## Soffitto

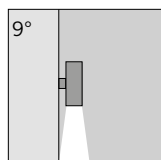
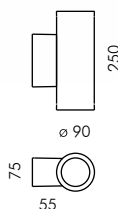


### S.3905W □

Con 3 led bianco **3000K** CR190 425lm  
 Flusso luminoso apparecchio 288lm  
 Potenza totale assorbita 6W 230V  
 Circuito led basculante  $\pm 15^\circ$

h(m)	33° Ø(m)	3000K E(lx)
1	0.58	796
2	1.17	199
3	1.75	88
4	2.34	50
5	2.92	32

## Parete emissione singola

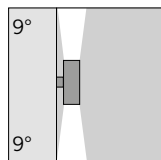
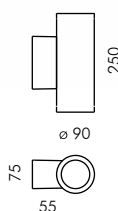


### S.3903W □

Con 3 led bianco **3000K** CR190 425lm  
 Flusso luminoso apparecchio 327lm  
 Potenza totale assorbita 6W 230V  
 Circuito led basculante  $\pm 15^\circ$

h(m)	9° Ø(m)	3000K E(lx)
1	0.16	7297
2	0.33	1824
3	0.49	811
4	0.66	456
5	0.82	292

## Parete emissione doppia

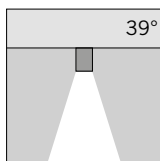
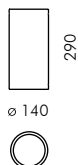


### S.3913W □

Con 6 led bianco **3000K** CR190 850lm  
 Flusso luminoso apparecchio 654lm  
 Potenza totale assorbita 12W 230V  
 Circuito led basculante  $\pm 15^\circ$

h(m)	9° Ø(m)	3000K E(lx)
1	0.16	7297
2	0.33	1824
3	0.49	811
4	0.66	456
5	0.82	292

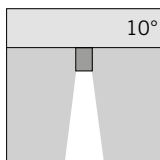
## Soffitto



### S.3957W

Con led bianchi **3000K** CRI90 1180lm  
Flusso luminoso apparecchio 781lm  
Potenza totale assorbita 16W 230V  
Circuito led basculante  $\pm 15^\circ$

h(m)	39° Ø(m)	3000K E(lx)
1	0.70	1562
2	1.40	391
3	2.10	174
4	2.80	98
5	3.50	62

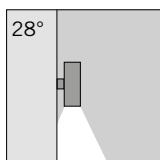
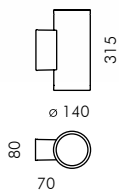


### S.3922

Per lampada HIT-TC CRI 35W G8,5 3300lm  
Flusso luminoso apparecchio 1551lm  
Potenza totale assorbita 46W 230V  
Posizione lampada basculante  $\pm 15^\circ$

h(m)	10° Ø(m)	E(lx)
2	0.36	3952
4	0.73	988
6	1.09	439
8	1.46	247
10	1.82	158

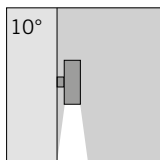
## Parete emissione singola



### S.3950W

Con led bianchi **3000K** CRI90 1180lm  
Flusso luminoso apparecchio 834lm  
Potenza totale assorbita 16W 230V  
Circuito led basculante  $\pm 15^\circ$

h(m)	28° Ø(m)	3000K E(lx)
2	1.00	833
4	2.01	208
6	3.01	93
8	4.02	52
10	5.02	33

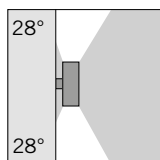
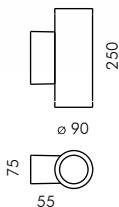


### S.3932

Per lampada HIT-TC CRI 35W G8,5 3300lm  
Flusso luminoso apparecchio 1551lm  
Potenza totale assorbita 46W 230V  
Posizione lampada basculante  $\pm 15^\circ$

h(m)	10° Ø(m)	E(lx)
2	0.36	3952
4	0.73	988
6	1.09	439
8	1.46	247
10	1.82	158

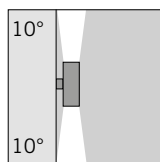
## Parete emissione doppia



### S.3952W

Con led bianchi **3000K** CRI90 2360lm  
Flusso luminoso apparecchio 1668lm  
Potenza totale assorbita 32W 230V  
Circuito led basculante  $\pm 15^\circ$

h(m)	28° Ø(m)	3000K E(lx)
2	1.00	833
4	2.01	208
6	3.01	93
8	4.02	52
10	5.02	33

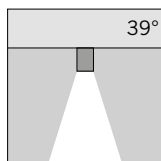
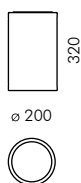


### S.3942

Per 2 lampade HIT-TC CRI 35W G8,5 3300lm  
Flusso luminoso apparecchio 3102lm  
Potenza totale assorbita 92W 230V  
Posizione lampade basculante  $\pm 15^\circ$

h(m)	10° Ø(m)	E(lx)
2	0.36	3952
4	0.73	988
6	1.09	439
8	1.46	247
10	1.82	158

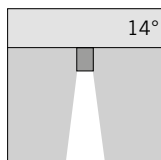
## Soffitto



### S.3967W

Con led bianchi **3000K** CRI90 2125lm  
Flusso luminoso apparecchio 1280lm  
Potenza totale assorbita 27W 230V  
Circuito led basculante  $\pm 15^\circ$

h(m)	39° Ø(m)	3000K E(lx)
2	1.43	610
4	2.86	153
6	4.30	68
8	5.73	38
10	7.16	24

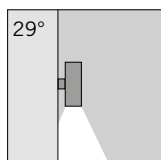
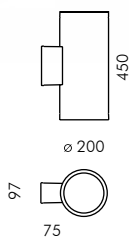


### S.3926

Per lampada HIT-CRI 70W G12 6600lm  
Flusso luminoso apparecchio 3168lm  
Potenza totale assorbita 84W 230V  
(Riflettore 7° su richiesta  
con maggiorazione di prezzo)  
Posizione lampada basculante  $\pm 15^\circ$

h(m)	7° Ø(m)	E(lx)	14° Ø(m)	E(lx)
2	0.28	23744	0.48	3350
4	0.56	5936	0.97	837
6	0.84	2638	1.45	372
8	1.12	1484	1.94	209
10	1.40	950	2.42	134

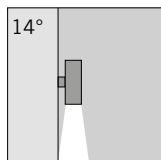
## Parete emissione singola



### S.3960W

Con led bianchi **3000K** CRI90 2125lm  
Flusso luminoso apparecchio 1332lm  
Potenza totale assorbita 27W 230V  
Circuito led basculante  $\pm 15^\circ$

h(m)	29° Ø(m)	3000K E(lx)
2	1.06	1243
4	2.11	311
6	3.17	138
8	4.23	78
10	5.28	50

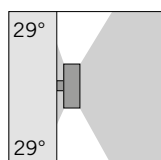
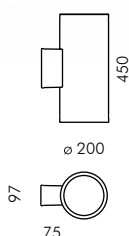


### S.3936

Per lampada HIT-CRI 70W G12 6600lm  
Flusso luminoso apparecchio 3168lm  
Potenza totale assorbita 84W 230V  
(Riflettore 7° su richiesta  
con maggiorazione di prezzo)  
Posizione lampada basculante  $\pm 15^\circ$

h(m)	7° Ø(m)	E(lx)	14° Ø(m)	E(lx)
2	0.28	23744	0.48	3350
4	0.56	5936	0.97	837
6	0.84	2638	1.45	372
8	1.12	1484	1.94	209
10	1.40	950	2.42	134

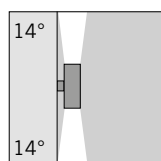
## Parete emissione doppia



### S.3962W

Con led bianchi **3000K** CRI90 4248lm  
Flusso luminoso apparecchio 2664lm  
Potenza totale assorbita 54W 230V  
Circuito led basculante  $\pm 15^\circ$

h(m)	29° Ø(m)	3000K E(lx)
2	1.06	1243
4	2.11	311
6	3.17	138
8	4.23	78
10	5.28	50

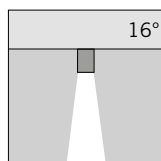


### S.3946

Per 2 lampade HIT-CRI 70W G12 6600lm  
Flusso luminoso apparecchio 6336lm  
Potenza totale assorbita 168W 230V  
(Riflettore 7° su richiesta  
con maggiorazione di prezzo)  
Posizione lampade basculante  $\pm 15^\circ$


h(m)	7° Ø(m)	E(lx)	14° Ø(m)	E(lx)
2	0.28	23744	0.48	3350
4	0.56	5936	0.97	837
6	0.84	2638	1.45	372
8	1.12	1484	1.94	209
10	1.40	950	2.42	134

Soffitto



∅ 250

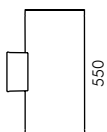
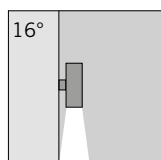


**S.3929** 

Per lampada HIT-CRI 150W G12 14000lm  
Flusso luminoso apparecchio 8400lm  
Potenza totale assorbita 149W 230V  
(Riflettore 8° su richiesta  
con maggiorazione di prezzo)  
Posizione lampada basculante ± 15°


h(m)	∅(m)	8°		16°	
		E(lx)∅(m)	E(lx)	E(lx)∅(m)	E(lx)
4	0.53	12913	1.00	3545	
8	1.06	3228	1.99	886	
12	1.59	1435	2.99	394	
16	2.13	807	3.99	222	
20	2.66	517	4.98	142	

Parete emisone singola



∅ 250

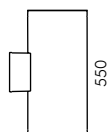
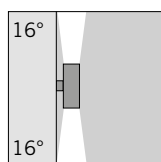


**S.3939** 

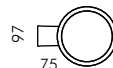
Per lampada HIT-CRI 150W G12 14000lm  
Flusso luminoso apparecchio 8400lm  
Potenza totale assorbita 149W 230V  
(Riflettore 8° su richiesta  
con maggiorazione di prezzo)  
Posizione lampada basculante ± 15°


h(m)	∅(m)	8°		16°	
		E(lx)∅(m)	E(lx)	E(lx)∅(m)	E(lx)
4	0.53	12913	1.00	3545	
8	1.06	3228	1.99	886	
12	1.59	1435	2.99	394	
16	2.13	807	3.99	222	
20	2.66	517	4.98	142	

Parete emissione doppia



∅ 250



**S.3949** 

Per 2 lampade HIT-CRI 150W G12 14000lm  
Flusso luminoso apparecchio 16800lm  
Potenza totale assorbita 298W 230V  
(Riflettore 8° su richiesta  
con maggiorazione di prezzo)  
Posizione lampade basculante ± 15°

h(m)	∅(m)	8°		16°	
		E(lx)∅(m)	E(lx)	E(lx)∅(m)	E(lx)
4	0.53	12913	1.00	3545	
8	1.06	3228	1.99	886	
12	1.59	1435	2.99	394	
16	2.13	807	3.99	222	
20	2.66	517	4.98	142	







Palace music hall, Thessaloniki, Greece © Gravani Lighting

## SLOT QUADRATO Effetto a parete e soffitto

Struttura in alluminio primario estruso EN AW-6060 e pressofuso EN AB-47100 a basso tenore di rame ad elevata resistenza all'ossidazione. Diffusore in vetro temprato spessore 6mm per MICROSLOT, 8mm MINISLOT, 8mm SLOT.  
 Viti a brugola in acciaio INOX A4. Apparecchio predisposto per singola entrata cavo con passafilo (MICROSLOT SOFFITTO). Apparecchio predisposto per cablaggio passante con passafilo (MICROSLOT parete). Apparecchio predisposto per cablaggio passante con passafilo. Guarnizioni in silicone ricotto.  
**Doppia verniciatura extra resistente.**

### Colore:

○ Grigio Alluminio (cod. 14)

### Grado di protezione

IP65

### Classe di isolamento

CLASSE I ⊕

### Resistenza meccanica del vetro

IK 08

### Lampada HIT non inclusa.

Versioni led fascio largo disponibili su richiesta.  
 Versioni led 4000K CRI90 disponibili su richiesta.

*Per dati tecnici aggiornati alle ultime evoluzioni tecnologiche dei led o per ulteriori informazioni tecniche consultare il sito web ([www.simes.it](http://www.simes.it)).*



### S.3811

**LENTE ESTENSIVA** per MINISLOT QUADRATO

☛ da 28° a ~38°



### S.3812

**LENTE ELLISSOIDALE** per MINISLOT QUADRATO

☛ da 10° a ~12°x65°



### S.3801

**LENTE ESTENSIVA** per SLOT QUADRATO

☛ da 30° a ~43°

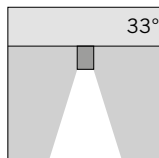
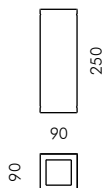


### S.3802

**LENTE ELLISSOIDALE** per SLOT QUADRATO

☛ da 10° a ~12°x60°

Soffitto

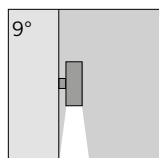
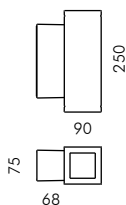


**S.3805W** □

Con 3 led bianco **3000K** CR190 425lm  
 Flusso luminoso apparecchio 288lm  
 Potenza totale assorbita 6W 230V  
 Circuito led basculante ±15°

h(m)	33° Ø(m)	3000K E(lx)
1	0.58	796
2	1.17	199
3	1.75	88
4	2.34	50
5	2.92	32

Parete emissione singola

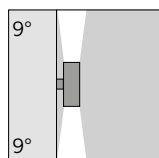
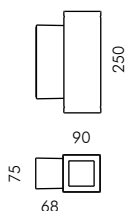


**S.3803W** □

Con 3 led bianco **3000K** CR190 425lm  
 Flusso luminoso apparecchio 327lm  
 Potenza totale assorbita 6W 230V  
 Circuito led basculante ±15°

h(m)	9° Ø(m)	3000K E(lx)
1	0.16	7297
2	0.33	1824
3	0.49	811
4	0.66	456
5	0.82	292

Parete emissione doppia

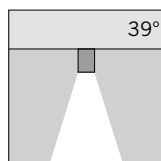
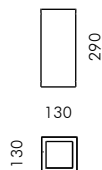


**S.3813W** □

Con 6 led bianco **3000K** CR190 850lm  
 Flusso luminoso apparecchio 654lm  
 Potenza totale assorbita 12W 230V  
 Circuito led basculante ±15°

h(m)	9° Ø(m)	3000K E(lx)
1	0.16	7297
2	0.33	1824
3	0.49	811
4	0.66	456
5	0.82	292

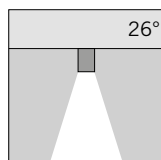
## Soffitto



### S.3857W

Con led bianchi **3000K** CRI90 1180lm  
Flusso luminoso apparecchio 781lm  
Potenza totale assorbita 16W 230V  
Circuito led basculante  $\pm 15^\circ$

h(m)	39° Ø(m)	3000K E(lx)
1	0.70	1562
2	1.40	391
3	2.10	174
4	2.80	98
5	3.50	62

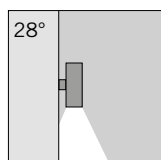
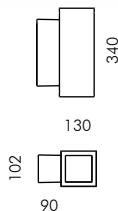


### S.3822

Per lampada HIT-TC CRI 35W G8,5 3300lm  
Flusso luminoso apparecchio 2013lm  
Potenza totale assorbita 46W 230V  
(Riflettore 9° su richiesta  
con maggiorazione di prezzo)  
Posizione lampada basculante  $\pm 15^\circ$

h(m)	9° Ø(m)	26° E(lx) Ø(m)	E(lx)
2	0.32	9810 0.94	1981
4	0.64	2453 1.88	495
6	0.97	1090 2.81	220
8	1.29	613 3.75	124
10	1.61	392 4.69	79

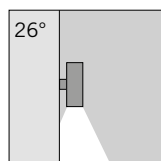
## Parete emissione singola



### S.3850W

Con led bianchi **3000K** CRI90 1180lm  
Flusso luminoso apparecchio 834lm  
Potenza totale assorbita 16W 230V  
Circuito led basculante  $\pm 15^\circ$

h(m)	28° Ø(m)	3000K E(lx)
2	1.00	833
4	2.01	208
6	3.01	93
8	4.02	52
10	5.02	33

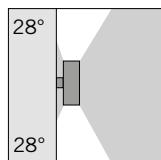
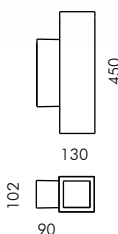


### S.3832

Per lampada HIT-TC CRI 35W G8,5 3300lm  
Flusso luminoso apparecchio 2013lm  
Potenza totale assorbita 46W 230V  
(Riflettore 9° su richiesta  
con maggiorazione di prezzo)  
Posizione lampada basculante  $\pm 15^\circ$

h(m)	9° Ø(m)	26° E(lx) Ø(m)	E(lx)
2	0.32	9810 0.94	1981
4	0.64	2453 1.88	495
6	0.97	1090 2.81	220
8	1.29	613 3.75	124
10	1.61	392 4.69	79

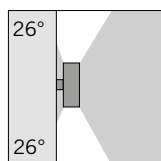
## Parete emissione doppia



### S.3852W

Con led bianchi **3000K** CRI90 2360lm  
Flusso luminoso apparecchio 1668lm  
Potenza totale assorbita 32W 230V  
Circuito led basculante  $\pm 15^\circ$

h(m)	28° Ø(m)	3000K E(lx)
2	1.00	833
4	2.01	208
6	3.01	93
8	4.02	52
10	5.02	33

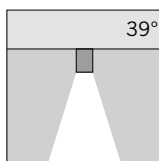
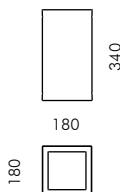


### S.3842

Per 2 lampade HIT-TC CRI 35W G8,5 3300lm  
Flusso luminoso apparecchio 4026lm  
Potenza totale assorbita 92W 230V  
(Riflettore 9° su richiesta  
con maggiorazione di prezzo)  
Posizione lampada basculante  $\pm 15^\circ$

h(m)	9° Ø(m)	26° E(lx) Ø(m)	E(lx)
2	0.32	9810 0.94	1981
4	0.64	2453 1.88	495
6	0.97	1090 2.81	220
8	1.29	613 3.75	124
10	1.61	392 4.69	79

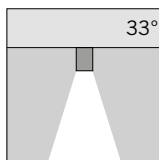
## Soffitto



### S.3867W

Con led bianchi **3000K** CRI90 2125lm  
Flusso luminoso apparecchio 1280lm  
Potenza totale assorbita 27W 230V  
Circuito led basculante  $\pm 15^\circ$

h(m)	39°	
	Ø(m)	3000K E(lx)
2	1.43	610
4	2.86	153
6	4.30	68
8	5.73	38
10	7.16	24

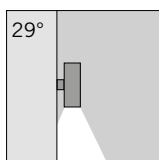
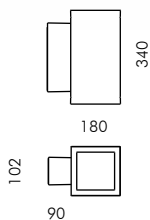


### S.3826

Per lampada HIT-CRI 70W G12 6600lm  
Flusso luminoso apparecchio 3234lm  
Potenza totale assorbita 84W 230V  
(Riflettore 10° su richiesta con maggiorazione di prezzo)  
Posizione lampada basculante  $\pm 15^\circ$

h(m)	10°		33°	
	Ø(m)	E(lx)	Ø(m)	E(lx)
2	0.35	11644	1.18	1752
4	0.70	2911	2.35	438
6	1.05	1294	3.53	195
8	1.40	728	4.71	109
10	1.75	466	5.89	70

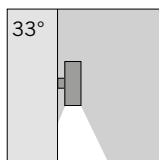
## Parete emissione singola



### S.3860W

Con led bianchi **3000K** CRI90 2125lm  
Flusso luminoso apparecchio 1332lm  
Potenza totale assorbita 27W 230V  
Circuito led basculante  $\pm 15^\circ$

h(m)	29°	
	Ø(m)	3000K E(lx)
2	1.06	1243
4	2.11	311
6	3.17	138
8	4.23	78
10	5.28	50

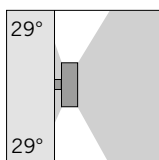
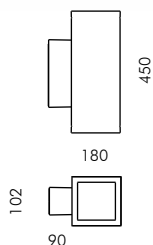


### S.3836

Per lampada HIT-CRI 70W G12 6600lm  
Flusso luminoso apparecchio 3234lm  
Potenza totale assorbita 84W 230V  
(Riflettore 10° su richiesta con maggiorazione di prezzo)  
Posizione lampada basculante  $\pm 15^\circ$

h(m)	10°		33°	
	Ø(m)	E(lx)	Ø(m)	E(lx)
2	0.35	11644	1.18	1752
4	0.70	2911	2.35	438
6	1.05	1294	3.53	195
8	1.40	728	4.71	109
10	1.75	466	5.89	70

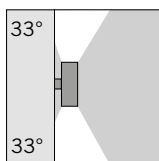
## Parete emissione doppia



### S.3862W

Con led bianchi **3000K** CRI90 4248lm  
Flusso luminoso apparecchio 2664lm  
Potenza totale assorbita 54W 230V  
Circuito led basculante  $\pm 15^\circ$

h(m)	29°	
	Ø(m)	3000K E(lx)
2	1.06	1243
4	2.11	311
6	3.17	138
8	4.23	78
10	5.28	50



### S.3846

Per 2 lampade HIT-CRI 70W G12 6600lm  
Flusso luminoso apparecchio 6468lm  
Potenza totale assorbita 168W 230V  
(Riflettore 10° su richiesta con maggiorazione di prezzo)  
Posizione lampada basculante  $\pm 15^\circ$

h(m)	10°		33°	
	Ø(m)	E(lx)	Ø(m)	E(lx)
2	0.35	11644	1.18	1752
4	0.70	2911	2.35	438
6	1.05	1294	3.53	195
8	1.40	728	4.71	109
10	1.75	466	5.89	70



"Nanni Member" car dealer, Brescia, Italy © Giannattilio Valli

