



2 Vasche
ACO

COLLECT:
Collect and remove



Vasche ACO

Introduzione		64
Vasche igieniche	Con bordo standard e bordo esteso	66
Vasche standard	Basso spessore, complete di pozzetto, sifone e filtro raccoglifanghi	68
	Griglie per vasche ACO	69
	Accessori per vasche ACO	72



Introduzione

Progettazione igienica

ACO offre sistemi di drenaggio integrati e sostenibili, progettati per lo sviluppo aziendale oltre che per la tutela ambientale e della salute pubblica. Il nostro obiettivo è quello di migliorare sempre sicurezza, igiene e funzionamento sotto ogni punto di vista.

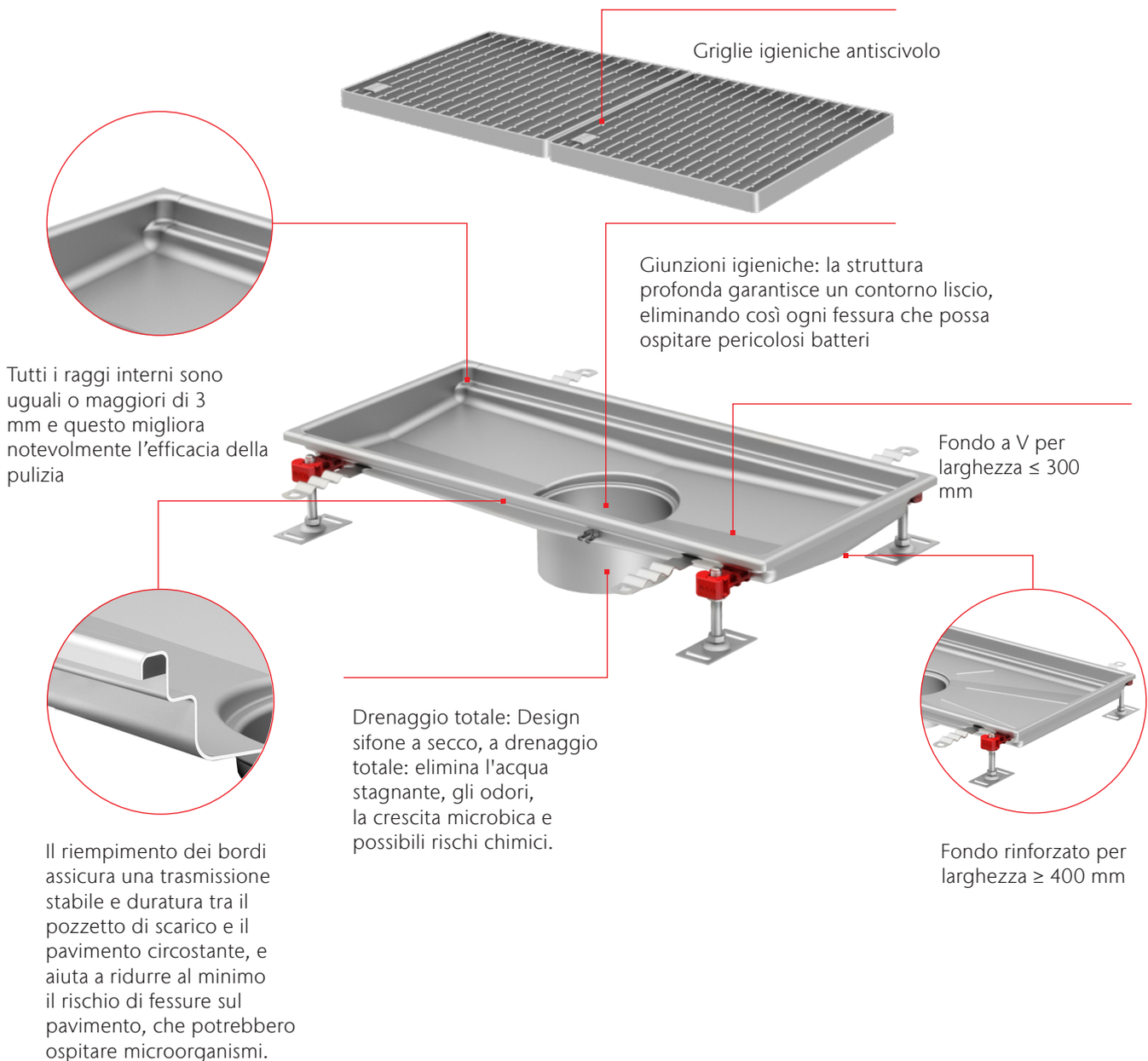
Siamo convinti che i nostri sistemi e servizi siano davvero unici, e che offrano benefici ineguagliabili a tutti coloro che sono coinvolti nella realizzazione

degli impianti o nel loro successivo funzionamento.

Il drenaggio di tipo igienico di ACO risponde a severi requisiti igienici per impedire pericolose contaminazioni batteriche. Per i nostri canali facciamo riferimento a principi di progettazione igienica specifici, riservati alle superfici alimentari: EN 1672, EN ISO 14159 e i documenti delle linee guida EHEDG.

Caratteristiche igieniche vasche ACO:

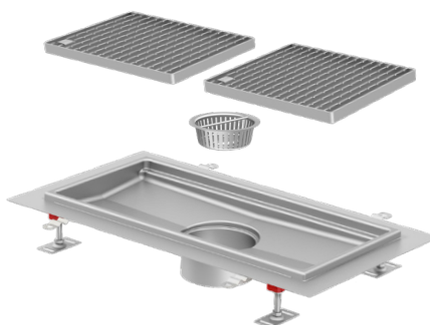
- Drenaggio totale
- Raggi interni uguali o maggiori di 3 mm
- Giunzioni igieniche
- Riempimento dei bordi
- Acciaio Inox di grado min. AISI 304
- Completamente decapato e passivato.



Vasche igieniche: soluzione telescopica



Vasca ACO standard
senza bordo



Vasca ACO
con bordo esteso



Vasca ACO per
pavimentazioni in vinile



Pozzetto di scarico ACO con
accessori

Vasche igieniche: soluzione a basso spessore



Vasca ACO standard
senza bordo



Vasca ACO
con bordo esteso



Vasca ACO per
pavimentazioni in vinile
(su richiesta, non presente su questo
catalogo)

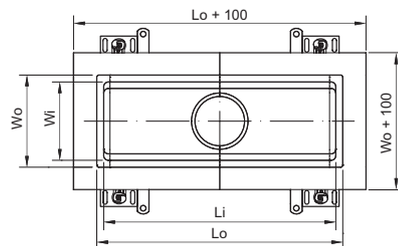
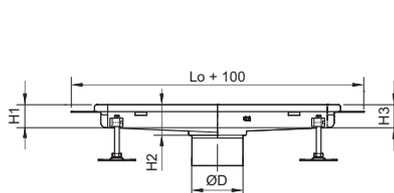
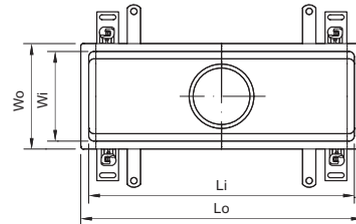
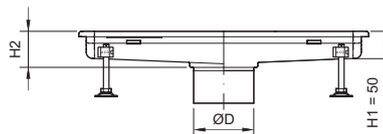
Vasche igieniche

Informazioni sul prodotto

- Vasche con design igienico secondo la EN 1672, EN ISO 14159 e documento EHEDG No. 8, 13 e 44
- Testate e certificate secondo EN 1253-1
- Disponibili in acciaio inox AISI 304 o AISI 316L; quest'ultimo su richiesta
- In acciaio decapato e passivato
- Spessore del materiale: 1,5 mm
- Profilo a "V" per vasche di larghezza < 300 mm
- Fondo rinforzato per vasche di larghezza > 400 mm
- Altezza variabile 50/200 mm
- Pendenza longitudinale del canale fondo 1-5%
- Angoli arrotondati minimo 3 millimetri
- Collegamento telescopico col pozzetto facile e sicuro
- Criglie igieniche antiscivolo
- Piedini regolabili 60-110 mm
- Ancoraggio per fissaggio in calcestruzzo
- Vasca con bordo per pavimentazioni in vinile disponibile su richiesta



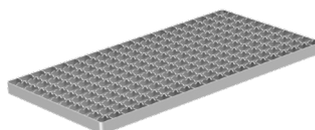
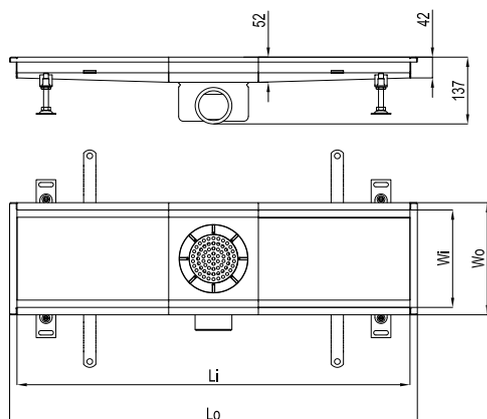
Con bordo standard e bordo esteso



Wo	Lo	Wi	Li	H2	Diame- tro ØD	Utilizz. con pozzetto non incluso	N. griglie (larghezza x lunghezza) / vasca	Bordo standard		Bordo esteso	
								Cod. art.	Euro/pz	Cod. art.	Euro/pz
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]						
Acciaio inox AISI 304											
	530	170	500	60	125	Gully 142	1 (168 x 499)	416584	262,55	416680	325,41
	830	170	800	60	125	Gully 142	2 (168 x 398)	416585	305,32	416681	365,83
200	1030	170	1000	60	125	Gully 142	2 (168 x 499)	416586	332,90	416682	390,18
	1230	170	1200	60	125	Gully 142	3 (168 x 398)	416587	401,71	416683	459,44
	1530	170	1500	60	125	Gully 142	3 (168 x 499)	416588	456,95	416684	533,09
	2030	170	2000	60	125	Gully 142	4 (168 x 499)	416589	541,72	416685	632,88
	630	270	600	60	142	Gully 157	2 (268 x 298)	416615	317,54	416711	388,20
300	1030	270	1000	60	142	Gully 157	2 (268 x 499)	416616	393,18	416712	468,68
	1530	270	1500	60	142	Gully 157	3 (268 x 499)	416617	538,59	416713	633,28
	2030	270	2000	60	142	Gully 157	4 (268 x 499)	416618	653,68	416714	779,22
	3030	270	3000	70	142	Gully 157	6 (268 x 499)	416619	871,14	416715	1079,05
	4030	270	4000	80	142	Gully 157	8 (268 x 499)	416620	1113,03	416716	1342,95
400	430	370	400	60	142	Gully 157	1 (368 x 398)	416642	276,58	416738	331,71
	630	370	600	60	142	Gully 157	1 (368 x 598)	416643	353,02	416739	377,62
	830	370	800	60	142	Gully 157	2 (368 x 398)	416644	387,99	416740	420,08
500	530	470	500	65	142	Gully 157	1 (468 x 499)	416654	343,83	416750	371,38
	830	470	800	65	142	Gully 157	2 (468 x 398)	416655	444,78	416751	457,25
	1030	470	1000	65	142	Gully 157	2 (468 x 499)	416656	461,94	416752	505,45
600	630	570	600	70	200	Gully 218	2 (568 x 298)	416666	389,74	416762	460,38
	930	570	900	70	200	Gully 218	3 (568 x 298)	416667	472,07	416763	546,96
	1230	570	1200	70	200	Gully 218	4 (568 x 298)	416668	634,08	416764	701,49
800	830	770	800	80	200	Gully 218	2 (768 x 398)	416672	540,03	416768	595,17

Vasche standard

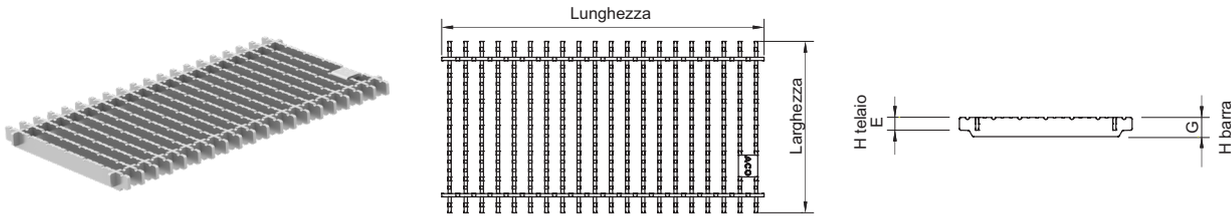
Basso spessore, complete di pozzetto, sifone e filtro raccoglifanghi



Wo	Lo	Wi	Li	Diametro ØD	Altezza griglia	N. griglie (larghezza x lunghezza) / vasca	Cod. art.	Euro/pz
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]			
Acciaio inox AISI 304								
200	430	170	400	75	20	1 (168 x 399)	Z315970	651,86
	830	170	800	75	20	2 (168 x 399)	Z315971	703,08
	1230	170	1200	75	20	3 (168 x 399)	Z315972	778,64
	1630	170	1600	75	20	4 (168 x 399)	Z315973	914,39
	2030	170	2000	75	20	4 (168 x 499)	Z315974	995,73
300	330	270	300	75	20	1 (268 x 298)	Z336986	628,81
	630	270	600	75	20	2 (268 x 298)	Z336987	681,32
	1030	270	1000	75	20	3 (268 x 499)	Z336876	806,18
	1530	270	1500	75	20	4 (268 x 499)	Z336988	841,41
	2030	270	2000	75	20	4 (268 x 499)	Z336877	1027,10
400	3030	270	3000	75	20	6 (268 x 499)	Z336878	1188,45
	430	370	400	75	20	1 (368 x 398)	Z305015	804,25
	830	370	800	75	20	2 (368 x 398)	Z305016	888,78
	1230	370	1200	75	20	3 (368 x 398)	Z305017	1010,44
	1630	370	1800	75	20	4 (368 x 398)	Z305018	1219,20
	2030	370	2400	75	20	5 (368 x 398)	Z305019	1289,64

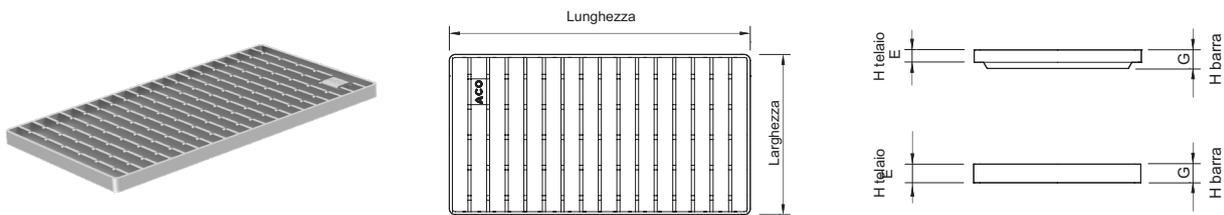
Griglie per vasche ACO

Griglia a barre senza telaio



"E" [mm]	"G" [mm]	Larghezza [mm]	Lunghezza [mm]	Classe di carico	Tipo superficie	Cod. art.	Euro/pz
Acciaio inox AISI 304							
20	20	168	398	R50	Antiscivolo, elettrolucidata	446252	249,48
20	20	168	499	R50		446248	305,91
20	20	268	298	R50		446260	249,73
20	20	268	499	R50		446256	391,53

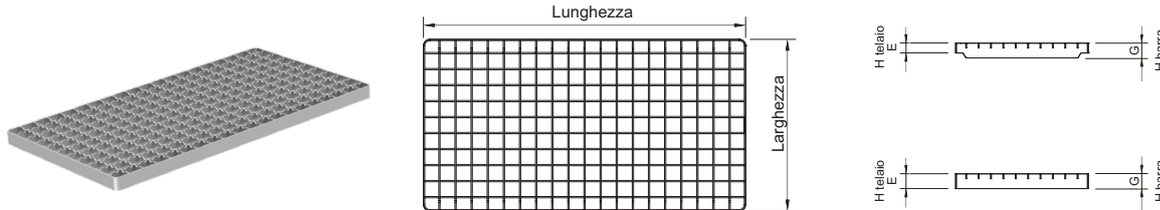
Griglia a barre



"E" [mm]	"G" [mm]	Larghezza [mm]	Lunghezza [mm]	Classe di carico	Tipo superficie	Cod. art.	Euro/pz
Acciaio inox AISI 304							
20	20	168	398	R 50	Antiscivolo	416808	142,41
20	20	168	499	R 50	Antiscivolo	416802	153,88
20	20	268	298	R 50	Antiscivolo	416812	129,14
20	20	268	499	R 50	Antiscivolo	416814	211,06
30	30	368	398	R 50	Antiscivolo	416820	296,38
30	30	368	598	R 50	Antiscivolo	416822	424,96
30	30	468	398	R 50	Antiscivolo	416830	429,06
30	30	468	499	R 50	Antiscivolo	416828	531,74
30	30	568	298	R 50	Antiscivolo	416838	450,11
30	30	768	398	R 50	Antiscivolo	416842	813,26
20	30	168	398	M 125	Antiscivolo	416810	230,18
20	30	168	499	M 125	Antiscivolo	416804	291,09
20	30	268	298	M 125	Antiscivolo	416816	236,41
20	30	268	499	M 125	Antiscivolo	416818	366,24
30	30	368	398	M 125	Antiscivolo	416824	372,88
30	30	368	598	M 125	Antiscivolo	416826	501,85
30	30	468	398	M 125	Antiscivolo	416834	608,44

"E" [mm]	"G" [mm]	Larghezza [mm]	Lunghezza [mm]	Classe di carico	Tipo superficie	Cod. art.	Euro/pz
30	30	468	499	M 125	Antiscivolo	416832	838,85
20	30	168	398	N 250	Antiscivolo	416846	271,19
20	30	168	498	N 250	Antiscivolo	416844	334,90
20	30	268	298	N 250	Antiscivolo	416850	288,94
20	30	268	499	N 250	Antiscivolo	416848	432,26

Griglia a maglie

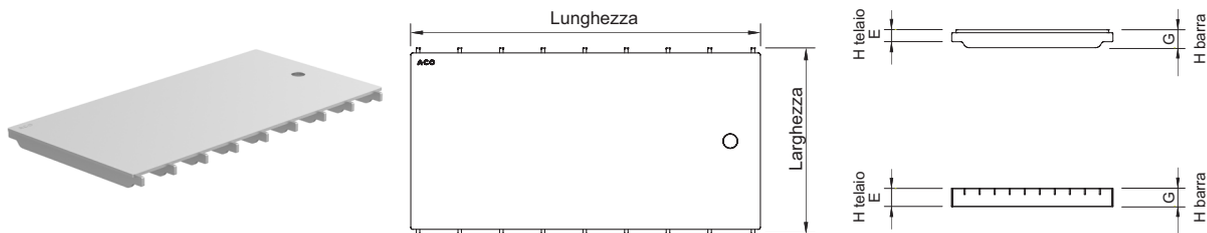


"E" [mm]	"G" [mm]	Larghezza [mm]	Lunghezza [mm]	Classe di carico	Tipo superficie	Cod. art.	Euro/pz
-------------	-------------	-------------------	-------------------	------------------	-----------------	-----------	---------

Acciaio inox AISI 304

20	30	168	398	L 15	Antiscivolo	416862	117,83
20	30	168	499	L 15	Antiscivolo	416860	120,38
20	30	268	298	L 15	Antiscivolo	416864	105,33
20	30	268	499	L 15	Antiscivolo	416866	158,16
30	30	368	398	L 15	Antiscivolo	416868	169,10
30	30	368	598	L 15	Antiscivolo	416870	236,55
30	30	468	398	L 15	Antiscivolo	416874	213,65
30	30	468	499	L 15	Antiscivolo	416872	247,69
30	30	568	298	L 15	Antiscivolo	416876	204,33
30	30	768	398	L 15	Antiscivolo	416878	442,24

Coperture igieniche a fessura



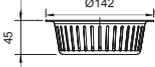
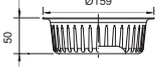
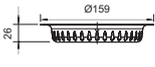
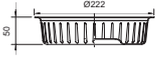
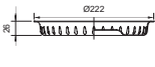
"E" [mm]	"G" [mm]	Larghezza [mm]	Lunghezza [mm]	Classe di carico	Tipo superficie	Cod. art.	Euro/pz
-------------	-------------	-------------------	-------------------	------------------	-----------------	-----------	---------

Acciaio inox AISI 304

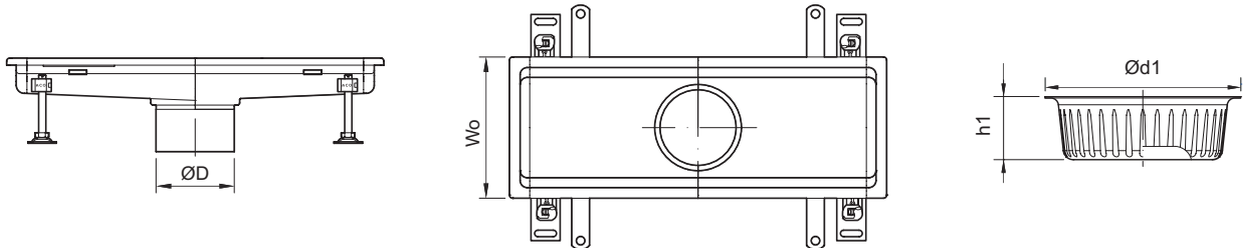
20	30	168	398	R 50	Antiscivolo	445762	191,55
20	30	168	499	R 50	Antiscivolo	445756	206,52
20	30	268	298	R 50	Antiscivolo	445774	198,49
20	30	268	499	R 50	Antiscivolo	445768	301,17
20	30	168	398	M 125	Antiscivolo	445764	218,45
20	30	168	499	M 125	Antiscivolo	445758	254,32
20	30	268	298	M 125	Antiscivolo	445776	251,13

"E"	"G"	Larghezza	Lunghezza	Classe di carico	Tipo superficie	Cod. art.	Euro/pz
[mm]	[mm]	[mm]	[mm]				
20	30	268	499	M 125	Antiscivolo	445770	350,72
20	30	168	398	N 250	Antiscivolo	445766	263,95
20	30	168	499	N 250	Antiscivolo	445760	313,25
20	30	268	298	N 250	Antiscivolo	445778	310,31
20	30	268	499	N 250	Antiscivolo	445772	422,12

Accessori per vasche ACO

Immagine	Disegno tecnico	Descrizione	Cod. art.	Euro/pz
		Secchio raccoglifanghi in acciaio inox AISI 304	416900	39,12
		Secchio raccoglifanghi in acciaio inox AISI 304	416904	46,11
		Secchio raccoglifanghi in acciaio inox AISI 304	416906	31,37
		Secchio raccoglifanghi in acciaio inox AISI 304	416908	54,18
		Secchio raccoglifanghi in acciaio inox AISI 304	416910	44,82

Selettore del secchio raccoglifanghi pe vasche



Dimensioni canale	Diametro ØD	Tipo di scarico	Secchio raccogli fanghi		Capacity [l]	Item number
			Ød1 [mm]	h1 [mm]		
200	125	verticale, orizzontale	142	45	0.4	416900
300, 400, 500	142	verticale	159	50	0.6	416904
		orizzontale	159	26	0.3	416906
600, 800	200	verticale	222	50	1.4	416908
		orizzontale	222	26	0.7	416910