

Viennafil Auktionen

Di seguito riportiamo l'elenco provvisorio dei lotti invenduti dell'asta del 19 settembre 2022.

I sottolencati lotti sono disponibili secondo le nostre condizioni generali di vendita riportate nel catalogo d'asta, cioè al prezzo base + 3€. La vendita dei lotti invenduti termina il 30.11.2022

18001	18055	18112	18161	18211	18263	18315	18367	18423	18473	18521
18002	18056	18113	18162	18212	18264	18316	18368	18424	18474	18522
18003	18057	18114	18163	18213	18265	18317	18369	18425	18475	18523
18005	18058	18115	18164	18215	18266	18318	18370	18426	18476	18524
18006	18062	18116	18165	18217	18267	18319	18372	18427	18477	18525
18007	18063	18117	18166	18218	18268	18320	18373	18428	18478	18527
18009	18064	18118	18167	18219	18269	18321	18374	18429	18479	18528
18010	18065	18119	18168	18220	18270	18322	18375	18430	18480	18529
18011	18066	18120	18169	18221	18272	18323	18376	18432	18481	18530
18012	18067	18121	18170	18222	18273	18324	18377	18433	18482	18531
18013	18069	18122	18171	18224	18274	18325	18379	18435	18483	18532
18014	18070	18123	18173	18225	18275	18326	18380	18436	18484	18533
18015	18071	18124	18174	18226	18276	18327	18381	18437	18485	18534
18016	18072	18125	18175	18227	18278	18328	18382	18438	18486	18536
18017	18073	18126	18176	18228	18279	18329	18383	18439	18487	18537
18018	18075	18127	18177	18229	18280	18331	18384	18440	18488	18538
18020	18076	18128	18178	18230	18281	18332	18385	18441	18489	18539
18021	18077	18129	18179	18231	18283	18333	18386	18442	18490	18541
18022	18078	18130	18180	18232	18284	18334	18387	18443	18491	18542
18023	18079	18131	18181	18233	18285	18335	18388	18444	18492	18543
18025	18080	18132	18182	18234	18286	18336	18389	18445	18493	18544
18026	18081	18133	18183	18235	18287	18337	18390	18446	18494	18545
18027	18082	18135	18184	18236	18288	18338	18391	18447	18495	18546
18028	18083	18136	18185	18237	18289	18339	18392	18448	18496	18547
18029	18085	18137	18186	18238	18290	18340	18393	18449	18497	18548
18030	18086	18138	18187	18239	18291	18341	18394	18450	18498	18549
18031	18088	18139	18188	18240	18293	18342	18395	18451	18499	18550
18032	18089	18140	18189	18241	18294	18343	18396	18452	18500	18551
18034	18090	18141	18190	18242	18296	18344	18399	18453	18501	18552
18035	18091	18142	18191	18243	18297	18346	18400	18454	18502	18553
18036	18092	18143	18193	18244	18298	18347	18401	18455	18503	18554
18037	18093	18145	18194	18245	18299	18348	18402	18456	18504	18555
18038	18094	18146	18195	18246	18300	18350	18403	18457	18505	18556
18039	18096	18147	18196	18247	18301	18351	18406	18458	18506	18557
18040	18097	18148	18197	18248	18302	18352	18407	18459	18507	18558
18041	18099	18149	18198	18249	18303	18353	18408	18460	18508	18559
18042	18100	18150	18199	18250	18304	18354	18409	18461	18509	18560
18043	18101	18151	18200	18251	18305	18355	18411	18462	18510	18561
18044	18102	18152	18202	18252	18306	18358	18413	18463	18511	18562
18045	18104	18153	18203	18253	18307	18359	18414	18464	18512	18563
18046	18105	18154	18204	18254	18308	18360	18416	18465	18514	18565
18047	18106	18155	18205	18255	18309	18361	18417	18466	18515	18566
18049	18107	18156	18206	18256	18310	18362	18418	18468	18516	18567
18051	18108	18157	18207	18257	18311	18363	18419	18469	18517	18569
18052	18109	18158	18208	18258	18312	18364	18420	18470	18518	18570
18053	18110	18159	18209	18261	18313	18365	18421	18471	18519	18571
18054	18111	18160	18210	18262	18314	18366	18422	18472	18520	18573

18576	18640	18701	18760	18824	18887	18949	19010	19075	19142	19214
18577	18641	18703	18761	18825	18888	18950	19011	19076	19143	19215
18578	18642	18704	18762	18826	18889	18951	19012	19077	19144	19216
18579	18643	18705	18763	18827	18890	18952	19013	19078	19145	19218
18580	18644	18706	18764	18828	18891	18953	19016	19079	19146	19219
18581	18645	18707	18765	18829	18892	18954	19017	19080	19150	19220
18583	18646	18708	18766	18830	18893	18955	19018	19081	19151	19221
18584	18647	18709	18767	18831	18894	18956	19019	19082	19152	19223
18585	18649	18712	18769	18832	18895	18957	19020	19083	19153	19224
18586	18651	18713	18770	18833	18897	18959	19021	19084	19154	19225
18587	18652	18714	18771	18834	18898	18960	19022	19085	19155	19226
18588	18653	18715	18772	18835	18899	18961	19023	19086	19157	19228
18589	18654	18716	18773	18836	18900	18962	19024	19088	19159	19229
18590	18655	18717	18774	18837	18901	18963	19025	19091	19160	19231
18591	18656	18718	18775	18838	18902	18964	19027	19092	19161	19232
18592	18657	18719	18776	18839	18905	18965	19028	19093	19162	19233
18593	18658	18720	18777	18840	18906	18966	19029	19094	19164	19234
18594	18659	18721	18778	18843	18907	18967	19030	19096	19165	19235
18595	18661	18722	18779	18845	18908	18968	19031	19097	19166	19237
18597	18662	18723	18780	18846	18909	18969	19033	19098	19167	19238
18598	18663	18724	18781	18847	18910	18970	19034	19098a	19169	19239
18599	18664	18725	18782	18848	18913	18971	19035	19099	19170	19240
18600	18665	18726	18783	18849	18914	18972	19037	19100	19171	19241
18601	18666	18727	18784	18850	18915	18973	19038	19101	19172	19242
18602	18667	18728	18785	18851	18916	18974	19039	19102	19176	19243
18603	18668	18729	18786	18852	18917	18976	19040	19103	19177	19244
18604	18670	18730	18787	18853	18918	18977	19041	19105	19178	19245
18605	18671	18731	18788	18854	18919	18978	19042	19106	19179	19246
18606	18672	18732	18789	18855	18921	18979	19044	19107	19180	19247
18608	18673	18733	18790	18856	18922	18980	19045	19108	19181	19248
18609	18674	18734	18791	18858	18923	18981	19046	19110	19182	19249
18610	18675	18735	18792	18860	18924	18982	19047	19111	19183	19250
18611	18676	18736	18793	18861	18925	18983	19050	19112	19184	19252
18614	18677	18737	18794	18862	18926	18985	19052	19113	19186	19253
18615	18678	18738	18795	18863	18927	18986	19053	19114	19187	19255
18617	18680	18739	18797	18864	18928	18987	19054	19115	19188	19256
18618	18681	18740	18798	18865	18929	18988	19055	19116	19190	19258
18619	18682	18741	18799	18866	18930	18989	19056	19117	19191	19259
18620	18683	18742	18800	18867	18931	18990	19057	19118	19192	19260
18621	18684	18743	18801	18868	18932	18991	19058	19119	19194	19263
18623	18685	18744	18802	18869	18933	18993	19059	19120	19195	19264
18624	18686	18745	18803	18870	18934	18994	19060	19121	19196	19265
18625	18687	18746	18804	18871	18935	18995	19061	19122	19197	19266
18628	18688	18747	18805	18872	18936	18996	19062	19123	19198	19267
18629	18689	18748	18810	18873	18937	18997	19063	19124	19199	19268
18630	18690	18749	18812	18875	18938	18999	19064	19125	19200	19269
18631	18692	18750	18813	18876	18939	19001	19065	19129	19202	19270
18632	18693	18751	18814	18877	18940	19002	19066	19130	19203	19271
18633	18694	18752	18815	18878	18941	19003	19067	19131	19204	19272
18634	18695	18753	18817	18879	18942	19004	19068	19132	19205	19273
18635	18696	18754	18818	18880	18943	19005	19069	19133	19207	19274
18636	18697	18755	18820	18882	18944	19006	19070	19134	19209	19275
18637	18698	18756	18821	18883	18945	19007	19071	19135	19211	19277
18638	18699	18757	18822	18884	18947	19008	19073	19137	19212	19279
18639	18700	18759	18823	18885	18948	19009	19074	19141	19213	19280

19281	19345	19434	19505	19571	19632	19693	19761	19831	19915	19999
19282	19346	19436	19506	19572	19633	19694	19762	19832	19916	20002
19283	19349	19438	19508	19573	19634	19695	19763	19833	19917	20003
19284	19350	19439	19509	19574	19635	19696	19764	19835	19920	20004
19285	19351	19440	19510	19575	19636	19697	19765	19836	19921	20005
19286	19355	19442	19511	19576	19637	19698	19766	19841	19926	20006
19288	19361	19443	19512	19577	19638	19699	19767	19842	19927	20008
19289	19362	19444	19513	19578	19639	19700	19768	19843	19928	20009
19290	19364	19445	19514	19579	19641	19701	19769	19845	19929	20010
19291	19370	19446	19516	19581	19643	19702	19770	19847	19932	20012
19292	19371	19447	19517	19582	19644	19703	19772	19848	19933	20013
19294	19372	19449	19518	19583	19645	19704	19773	19851	19934	20015
19295	19373	19450	19520	19584	19646	19705	19774	19852	19935	20016
19296	19374	19452	19521	19585	19648	19706	19776	19855	19936	20017
19297	19375	19453	19522	19586	19649	19707	19777	19856	19937	20019
19298	19381	19454	19523	19587	19650	19710	19778	19857	19943	20020
19299	19382	19455	19524	19588	19651	19711	19779	19859	19947	20021
19302	19383	19457	19526	19589	19652	19713	19780	19860	19948	20023
19303	19384	19458	19527	19590	19653	19714	19781	19861	19949	20025
19304	19385	19460	19528	19591	19654	19716	19782	19862	19950	20027
19306	19387	19461	19529	19592	19655	19717	19783	19863	19953	20028
19307	19388	19463	19530	19593	19656	19718	19784	19864	19956	20029
19308	19389	19464	19531	19595	19657	19719	19785	19865	19957	20030
19309	19390	19467	19532	19596	19658	19720	19786	19866	19958	20031
19310	19391	19468	19534	19597	19659	19721	19787	19868	19959	20033
19311	19392	19470	19535	19598	19660	19724	19789	19871	19960	20034
19312	19393	19471	19536	19599	19661	19725	19790	19872	19961	20035
19313	19394	19472	19537	19600	19662	19726	19791	19878	19962	20037
19314	19395	19474	19538	19601	19663	19727	19792	19879	19963	20039
19315	19397	19476	19539	19604	19664	19728	19793	19880	19964	20041
19316	19398	19477	19540	19605	19666	19729	19794	19881	19966	20043
19317	19399	19478	19541	19607	19667	19730	19795	19882	19968	20044
19318	19400	19479	19542	19609	19668	19732	19798	19883	19971	20045
19319	19401	19480	19543	19610	19669	19733	19799	19884	19972	20046
19320	19402	19481	19544	19611	19670	19734	19800	19887	19974	20048
19321	19403	19482	19545	19612	19671	19735	19801	19888	19975	20049
19322	19405	19484	19546	19613	19672	19736	19804	19889	19977	20050
19323	19406	19485	19548	19614	19673	19737	19805	19890	19978	20051
19324	19408	19486	19549	19615	19674	19738	19806	19891	19979	20052
19325	19409	19487	19550	19616	19675	19739	19807	19893	19980	20053
19326	19411	19488	19553	19617	19676	19741	19808	19894	19981	20054
19327	19412	19489	19554	19618	19677	19742	19809	19895	19982	20055
19328	19416	19491	19555	19619	19678	19744	19813	19896	19983	20056
19329	19418	19492	19556	19620	19679	19745	19814	19897	19986	20057
19330	19419	19493	19557	19621	19680	19746	19815	19898	19987	20058
19332	19421	19494	19558	19622	19681	19747	19818	19899	19988	20059
19333	19422	19495	19559	19623	19682	19749	19819	19900	19989	20060
19334	19423	19496	19560	19624	19683	19750	19820	19901	19990	20061
19335	19425	19498	19561	19625	19684	19753	19821	19902	19991	20062
19336	19427	19499	19562	19626	19686	19754	19822	19903	19992	20063
19338	19428	19500	19563	19627	19687	19755	19824	19906	19993	20064
19339	19429	19501	19564	19628	19688	19756	19826	19911	19994	20065
19340	19430	19502	19566	19629	19689	19757	19827	19912	19996	20066
19341	19431	19503	19569	19630	19690	19759	19828	19913	19997	20067
19343	19433	19504	19570	19631	19692	19760	19829	19914	19998	20068

20069	20135	20206	20277	20359	20427	20497	20560	20622	20693	20770
20070	20136	20207	20278	20362	20430	20499	20561	20624	20696	20771
20071	20137	20208	20279	20363	20434	20500	20562	20625	20697	20772
20072	20140	20209	20280	20365	20436	20501	20563	20626	20698	20773
20073	20141	20211	20281	20366	20437	20502	20564	20627	20699	20774
20074	20144	20213	20282	20367	20438	20503	20565	20628	20703	20775
20075	20145	20214	20283	20368	20439	20505	20566	20629	20706	20776
20076	20149	20215	20284	20369	20440	20506	20567	20630	20707	20779
20077	20150	20217	20286	20370	20441	20507	20568	20631	20708	20781
20078	20151	20218	20287	20371	20442	20508	20569	20632	20710	20783
20079	20152	20219	20288	20372	20443	20509	20570	20633	20711	20784
20080	20153	20223	20289	20373	20444	20510	20572	20635	20712	20787
20081	20154	20225	20295	20374	20446	20511	20573	20637	20713	20788
20082	20155	20227	20297	20375	20447	20512	20574	20638	20714	20789
20083	20158	20228	20299	20376	20448	20513	20575	20639	20715	20790
20084	20159	20229	20301	20377	20452	20514	20576	20640	20716	20791
20085	20160	20230	20302	20378	20453	20515	20577	20641	20717	20792
20086	20161	20232	20303	20380	20454	20517	20578	20642	20718	20793
20087	20162	20233	20304	20381	20455	20518	20579	20643	20719	20794
20088	20163	20236	20313	20382	20457	20519	20580	20644	20720	20795
20089	20164	20237	20314	20383	20458	20520	20581	20645	20721	20796
20090	20165	20238	20317	20384	20459	20521	20582	20646	20722	20797
20092	20166	20239	20319	20385	20460	20522	20583	20647	20724	20798
20093	20167	20240	20320	20387	20461	20524	20584	20648	20725	20799
20094	20168	20241	20323	20389	20462	20526	20585	20649	20726	20801
20095	20169	20242	20324	20390	20464	20527	20586	20650	20727	20802
20096	20171	20244	20325	20391	20465	20528	20587	20652	20728	20803
20097	20174	20245	20326	20392	20466	20529	20589	20653	20729	20805
20099	20176	20246	20327	20393	20467	20530	20592	20654	20730	20807
20100	20177	20247	20328	20394	20468	20531	20593	20655	20731	20808
20101	20178	20248	20329	20395	20470	20532	20594	20656	20732	20809
20103	20179	20249	20330	20397	20471	20533	20595	20657	20733	20810
20104	20180	20250	20331	20398	20472	20534	20596	20658	20734	20811
20105	20181	20251	20332	20399	20473	20535	20597	20659	20735	20812
20107	20182	20252	20333	20400	20474	20536	20598	20661	20736	20813
20108	20183	20253	20334	20401	20475	20537	20599	20663	20737	20814
20109	20184	20254	20335	20402	20476	20538	20600	20664	20739	20815
20110	20185	20255	20337	20403	20477	20539	20601	20667	20741	20816
20111	20186	20256	20338	20404	20478	20540	20602	20668	20743	20817
20113	20187	20257	20339	20405	20479	20541	20603	20669	20744	20818
20114	20188	20258	20340	20406	20480	20542	20605	20672	20746	20819
20115	20189	20262	20341	20407	20481	20543	20606	20675	20747	20820
20116	20191	20263	20343	20407a	20482	20545	20607	20676	20748	20821
20117	20192	20264	20345	20408	20483	20546	20608	20679	20751	20822
20118	20193	20265	20346	20410	20484	20547	20609	20680	20752	20823
20121	20194	20266	20348	20411	20485	20548	20610	20681	20755	20824
20122	20195	20267	20349	20412	20486	20549	20611	20682	20757	20825
20123	20196	20268	20350	20413	20487	20550	20612	20683	20758	20826
20124	20197	20269	20351	20416	20488	20551	20613	20684	20759	20827
20127	20198	20270	20352	20417	20489	20552	20614	20685	20760	20828
20128	20199	20271	20353	20421	20491	20554	20615	20686	20764	20829
20129	20201	20272	20354	20422	20492	20555	20617	20687	20765	20830
20130	20202	20273	20355	20424	20494	20557	20618	20688	20766	20831
20131	20203	20274	20356	20425	20495	20558	20619	20689	20767	20832
20134	20204	20276	20357	20426	20496	20559	20620	20692	20769	20833

20834	20910	20969	21026	21100	21158	21218	21281	21342	21408	21468
20835	20911	20970	21027	21101	21159	21219	21282	21343	21410	21469
20836	20912	20971	21028	21102	21160	21220	21283	21344	21411	21470
20837	20913	20972	21031	21103	21161	21221	21284	21345	21412	21471
20838	20914	20973	21032	21104	21162	21222	21285	21346	21413	21472
20846	20915	20974	21033	21105	21163	21223	21286	21348	21414	21473
20848	20916	20975	21034	21106	21164	21224	21287	21350	21415	21474
20849	20917	20976	21035	21107	21165	21225	21288	21351	21416	21475
20852	20918	20977	21036	21108	21166	21226	21289	21352	21417	21476
20853	20919	20978	21037	21109	21167	21227	21290	21358	21418	21477
20855	20920	20979	21038	21110	21168	21228	21291	21360	21420	21478
20856	20921	20980	21039	21111	21169	21229	21292	21361	21421	21479
20857	20923	20981	21040	21112	21170	21230	21293	21362	21422	21481
20858	20924	20982	21041	21113	21171	21231	21294	21364	21423	21482
20860	20925	20983	21042	21114	21172	21232	21295	21365	21424	21483
20861	20926	20984	21043	21115	21173	21236	21296	21366	21425	21484
20862	20927	20985	21045a	21116	21174	21237	21297	21367	21426	21485
20863	20928	20987	21046	21117	21176	21238	21298	21368	21427	21486
20866	20929	20988	21051	21118	21177	21239	21299	21369	21428	21487
20868	20930	20989	21053	21119	21180	21240	21300	21370	21429	21488
20869	20931	20990	21056	21120	21181	21243	21301	21371	21430	21489
20871	20932	20991	21058	21121	21182	21244	21302	21372	21431	21490
20872	20933	20993	21059	21124	21183	21245	21304	21374	21432	21491
20873	20934	20994	21061	21126	21185	21246	21305	21375	21433	21492
20874	20935	20995	21065	21127	21186	21247	21306	21376	21434	21493
20875	20936	20996	21066	21128	21187	21248	21307	21377	21435	21494
20876	20937	20997	21067	21129	21189	21249	21308	21378	21436	21495
20877	20938	20998	21068	21130	21190	21250	21309	21379	21437	21496
20880	20939	20999	21071	21131	21191	21251	21310	21381	21438	21497
20881	20940	21000	21072	21132	21192	21253	21311	21382	21439	21498
20883	20941	21001	21073	21133	21193	21254	21312	21383	21440	21499
20884	20942	21002	21074	21134	21194	21255	21313	21384	21441	21500
20885	20943	21003	21075	21135	21195	21256	21314	21385	21442	21501
20886	20944	21004	21076	21136	21196	21257	21315	21386	21443	21502
20887	20945	21005	21077	21137	21197	21258	21316	21387	21444	21503
20890	20946	21006	21078	21138	21198	21260	21317	21388	21445	21504
20891	20947	21007	21079	21139	21199	21261	21318	21389	21446	21505
20892	20948	21008	21080	21140	21200	21262	21319	21390	21447	21506
20893	20949	21009	21081	21141	21201	21263	21320	21391	21448	21507
20894	20950	21010	21082	21142	21202	21264	21321	21392	21449	21509
20895	20951	21011	21083	21143	21203	21265	21322	21393	21450	21510
20896	20952	21012	21084	21144	21204	21266	21323	21394	21451	21511
20897	20953	21013	21085	21145	21205	21267	21324	21395	21452	21512
20898	20954	21014	21086	21146	21206	21268	21325	21396	21453	21513
20899	20957	21015	21087	21147	21207	21269	21326	21397	21454	21514
20900	20958	21016	21088	21148	21208	21270	21327	21398	21455	21515
20901	20960	21017	21089	21149	21209	21271	21329	21399	21456	21516
20902	20961	21018	21090	21150	21210	21272	21330	21400	21457	21517
20903	20962	21019	21091	21151	21211	21273	21331	21401	21458	21518
20904	20963	21020	21094	21152	21212	21275	21332	21402	21462	21519
20905	20964	21021	21095	21153	21213	21276	21333	21403	21463	21520
20906	20965	21022	21096	21154	21214	21277	21334	21404	21464	21521
20907	20966	21023	21097	21155	21215	21278	21336	21405	21465	21522
20908	20967	21024	21098	21156	21216	21279	21337	21406	21466	21523
20909	20968	21025	21099	21157	21217	21280	21339	21407	21467	21524

21525	21582	21640	21699	21758	21816
21526	21583	21641	21700	21760	21817
21527	21584	21642	21701	21761	21818
21528	21585	21643	21702	21762	21819
21529	21586	21644	21703	21763	21821
21530	21587	21645	21704	21764	21822
21531	21588	21646	21705	21765	21823
21532	21589	21647	21706	21766	21824
21533	21590	21648	21707	21767	21825
21534	21591	21649	21708	21768	21826
21535	21592	21650	21709	21769	21827
21536	21593	21651	21710	21770	21828
21537	21594	21653	21711	21771	21829
21538	21595	21654	21712	21772	21830
21539	21596	21655	21713	21773	21831
21540	21597	21657	21714	21774	21832
21541	21598	21658	21715	21775	21833
21542	21599	21659	21716	21776	21834
21543	21600	21660	21717	21777	21835
21544	21601	21661	21718	21778	21836
21545	21602	21662	21719	21779	21837
21546	21603	21663	21720	21780	21838
21547	21604	21664	21721	21781	21839
21548	21605	21665	21722	21782	21840
21549	21606	21666	21723	21783	21841
21550	21607	21667	21724	21784	21842
21551	21608	21668	21725	21785	21843
21552	21609	21669	21726	21786	21845
21553	21612	21670	21727	21787	21846
21554	21613	21671	21728	21788	21848
21555	21614	21672	21729	21789	21849
21556	21615	21674	21730	21790	21850
21557	21616	21675	21732	21791	21851
21558	21617	21676	21733	21792	21852
21559	21618	21677	21734	21793	21855
21560	21619	21678	21735	21794	21857
21561	21620	21679	21736	21795	21861
21562	21621	21680	21737	21797	21862
21563	21622	21682	21738	21798	21863
21564	21623	21683	21739	21799	21864
21565	21624	21684	21742	21800	21865
21566	21625	21685	21743	21801	21867
21567	21626	21686	21744	21802	
21569	21627	21687	21745	21803	
21570	21628	21688	21746	21804	
21571	21629	21689	21747	21805	
21573	21630	21690	21748	21806	
21574	21631	21691	21750	21807	
21575	21632	21692	21751	21809	
21576	21633	21693	21752	21810	
21577	21634	21694	21753	21811	
21578	21636	21695	21754	21812	
21579	21637	21696	21755	21813	
21580	21638	21697	21756	21814	
21581	21639	21698	21757	21815	