

# RECEPTION<sup>®</sup>

EASY ASK VOLTA





Materiali pregiati e rifiniture attente per un Reception System di rappresentanza ma estremamente funzionale. Piani sagomati e modularità degli elementi per un vero classico delle Reception.

Rare materials and careful finishes for a representative but extremely functional Reception System. Moulded worktops and modular-structured elements for a true Reception classic.

ASK 01



ASK 02



ASK 03



**RECEPTION EASY**

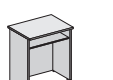

<b>ART. 570</b> RECESSION LINEARE L100 <i>linear reception w 39,1z</i> COMPLETARE SEMPRE CON PANNELLO SUPERIORE ART. 571 MENSOLO ART. 583 to be always completed with upper panel art. 571 and shelf art. 583	<b>577</b> PANNELLO SUPERIORE L100 <i>upper panel w 39,1z</i>	<b>583</b> MENSOLO L100 <i>shelf w 39,1z</i>	<b>572</b> RECESSION LINEARE L120 <i>linear reception w 47,1z</i> COMPLETARE SEMPRE CON PANNELLO SUPERIORE ART. 576 MENSOLO ART. 584 to be always completed with upper panel art. 576 and shelf art. 584	<b>578</b> PANNELLO SUPERIORE L120 <i>upper panel w 47,1z</i>	<b>584</b> MENSOLO L120 <i>shelf w 47,1z</i>
--	---	--	---	---	--

<b>ART. 580</b> ANGOLO ESTERNO 90° <i>external corner 90°</i> COMPLETARE SEMPRE CON MENSOLO ART. 585 to be always completed with shelf art. 585	<b>585</b> MENSOLO PER ANGOLO ESTERNO 90° <i>shelf for external corner 90°</i>	<b>581</b> ANGOLO INTERNO 90° <i>internal corner 90°</i> COMPLETARE SEMPRE CON MENSOLO ART. 586 to be always completed with shelf art. 586	<b>586</b> MENSOLO PER ANGOLO INTERNO 90° <i>shelf for internal corner 90°</i>
--	--	---	--

<b>ART. 575</b> ANGOLO ESTERNO 45° <i>external corner 45°</i> COMPLETARE SEMPRE CON COPPIA DI PANNELLI SUPERIORI ART. 579 E MENSOLO ART. 587 to be always completed with set of 2 upper panels art. 579 and shelf art. 587	<b>576</b> ANGOLO INTERNO 45° <i>internal corner 45°</i> COMPLETARE SEMPRE CON COPPIA DI PANNELLI SUPERIORI ART. 579 E MENSOLO ART. 587 to be always completed with set of 2 upper panels art. 579 and shelf art. 587
---	--

<b>ART. 579</b> COPPIA DI PANNELLI SUPERIORI PER ANGOLO 45° <i>set of 2 upper panels for corners 45°</i>	<b>587</b> MENSOLO PER ANGOLO 45° <i>shelf for corners 45°</i>	<b>589</b> KIT 1 MONTANTE - 112° MENSOLE TERMINALI <i>Kit 1 upright + 2 terminal shelves</i>
--	--	--

**Mod. ASK PER SCRIVANIE E CONTENITORI; OXI, FORMAT E CONTENITORI UNIVERSALI OYO**  
*for desks and cabinets: OXI, FORMAT and universal cabinets OYO*

<b>ART. 140</b>  L.96,9 x p.55 x H.109	<b>141</b>  L.106,9 x p.55 x H.109	<b>142</b> L.126,9 <b>ART. 142</b>	<b>143</b> L.146,9 <b>ART. 143</b>	<b>144</b> L.166,9 <b>ART. 144</b>	<b>145</b> L.186,9 <b>ART. 145</b>
---	---	--	--	--	--

<b>ART. 146DX (right)-147SX (left)</b> BANCONE SAGONATI PER SCRIVANIE L140 <i>shaped counter desks for desks w 140 cms</i>	<b>148DX (right)-149SX (left)</b> BANCONE SAGONATI PER SCRIVANIE L160 <i>shaped counter desks for desks w 160 cms</i>	<b>150</b> ANGOLO INTERNO BANCONE 90° <i>internal 90° counter desk segment</i>	<b>151</b> ANGOLO ESTERNO BANCONE 90° <i>external 90° counter desk segment</i>
--	---	--	--

<b>ART. 153</b> PIANETTO PER ANGOLO BANCONE CON SCRIVANIE PROFONDA CM 40/60 <i>shelf for counter desk segment with desks deep 40/60cms</i>	<b>154</b> PIANETTO PER ANGOLO BANCONE CON SCRIVANIE PROFONDA CM 80/80 <i>shelf for counter desk segment with desks deep 80/80cms</i>	<b>155DX (right)</b> PIANETTO DX DI RIDUZIONE PER ANGOLO BANCONE CON SCRIVANIE PROFONDA CM 80/80 <i>right reduction shelf for counter desk segment with desks deep 80/80cms</i>	<b>156SX (left)</b> PIANETTO SX DI RIDUZIONE PER ANGOLO BANCONE CON SCRIVANIE PROFONDA CM 80/80 <i>left reduction shelf for counter desk segment with desks deep 80/80cms</i>
--	---	---	---

**Mod. OXI**

N.B. I pianetti sono utilizzabili per raccordare scrivanie che appartengono SOLO al modello OXI - ART.: The shelves can be used to join OXI desks only

<b>SCRIVANIE PROF. CM 60 desks deep 60 cms</b> L. x p. 60 x H.72	<b>SCRIVANIE PROFONDA CM 80 desks deep 80 cms</b> L. x p. 80 x H.72	<b>WORKSTATION SIMMETRICA 140x140 CON LATI PROFONDA CM 60</b> <i>symmetrical workstation 140 x 140 with deep sides 60 cms</i> L.140 x p.140 x H.72
---	--	--

**VOLTA**

COMPLETARE CON KIT TERMINALI to be completed with terminal kit

1 SIMBOLI COLORATI INDICANO CON QUALI TIPOLOGIA DI MODULO S'INNOVA PROCEDERE LA COMPOSIZIONE the colored symbols show with what typology of module you can continue the composition

<b>RECESSION CENTRALE</b> L.120 ART. 700	<b>TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 703	<b>ANGOLO ESTERNO 90° CENTRALE</b> L.124 ART. 706	<b>ANGOLO ESTERNO 90° TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 709	<b>ANGOLO INTERNO 90° CENTRALE</b> L.124 ART. 716	<b>ANGOLO INTERNO 90° TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 719
<b>RECESSION CENTRALE</b> L.120 ART. 701	<b>TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 704	<b>ANGOLO ESTERNO 90° CENTRALE</b> L.124 ART. 707	<b>ANGOLO ESTERNO 90° TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 710	<b>ANGOLO INTERNO 90° CENTRALE</b> L.124 ART. 717	<b>ANGOLO INTERNO 90° TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 720
<b>ANGOLO ESTERNO 45° CENTRALE</b> L.124 ART. 734	<b>ANGOLO ESTERNO 45° TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 736	<b>ANGOLO INTERNO 45° CENTRALE</b> L.124 ART. 737	<b>ANGOLO INTERNO 45° TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 738	<b>ANGOLO ESTERNO 90° CENTRALE</b> L.124 ART. 739	<b>ANGOLO ESTERNO 90° TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 740
<b>RECESSION CENTRALE</b> L.120 ART. 756	<b>RECESSION TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 757	<b>ANGOLO ESTERNO 90° CENTRALE</b> L.124 ART. 758	<b>ANGOLO ESTERNO 90° TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 759	<b>ANGOLO INTERNO 90° CENTRALE</b> L.124 ART. 760	<b>ANGOLO INTERNO 90° TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 761
<b>RECESSION CENTRALE</b> L.120 ART. 781	<b>RECESSION TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 782	<b>ANGOLO ESTERNO 90° CENTRALE</b> L.124 ART. 783	<b>ANGOLO ESTERNO 90° TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 784	<b>ANGOLO INTERNO 90° CENTRALE</b> L.124 ART. 785	<b>ANGOLO INTERNO 90° TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 786
<b>RECESSION CENTRALE</b> L.120 ART. 843	<b>RECESSION TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 844	<b>ANGOLO ESTERNO 90° CENTRALE</b> L.124 ART. 845	<b>ANGOLO ESTERNO 90° TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 846	<b>ANGOLO INTERNO 90° CENTRALE</b> L.124 ART. 847	<b>ANGOLO INTERNO 90° TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 848
<b>RECESSION CENTRALE</b> L.120 ART. 897	<b>RECESSION TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 898	<b>ANGOLO ESTERNO 90° CENTRALE</b> L.124 ART. 899	<b>ANGOLO ESTERNO 90° TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 900	<b>ANGOLO INTERNO 90° CENTRALE</b> L.124 ART. 901	<b>ANGOLO INTERNO 90° TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 902
<b>RECESSION CENTRALE</b> L.120 ART. 959	<b>RECESSION TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 960	<b>ANGOLO ESTERNO 90° CENTRALE</b> L.124 ART. 961	<b>ANGOLO ESTERNO 90° TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 962	<b>ANGOLO INTERNO 90° CENTRALE</b> L.124 ART. 963	<b>ANGOLO INTERNO 90° TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 964
<b>RECESSION CENTRALE</b> L.120 ART. 981	<b>RECESSION TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 982	<b>ANGOLO ESTERNO 90° CENTRALE</b> L.124 ART. 983	<b>ANGOLO ESTERNO 90° TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 984	<b>ANGOLO INTERNO 90° CENTRALE</b> L.124 ART. 985	<b>ANGOLO INTERNO 90° TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 986
<b>RECESSION CENTRALE</b> L.120 ART. 987	<b>RECESSION TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 988	<b>ANGOLO ESTERNO 90° CENTRALE</b> L.124 ART. 989	<b>ANGOLO ESTERNO 90° TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 990	<b>ANGOLO INTERNO 90° CENTRALE</b> L.124 ART. 991	<b>ANGOLO INTERNO 90° TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 992
<b>RECESSION CENTRALE</b> L.120 ART. 997	<b>RECESSION TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 998	<b>ANGOLO ESTERNO 90° CENTRALE</b> L.124 ART. 999	<b>ANGOLO ESTERNO 90° TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 1000	<b>ANGOLO INTERNO 90° CENTRALE</b> L.124 ART. 1001	<b>ANGOLO INTERNO 90° TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 1002
<b>RECESSION CENTRALE</b> L.120 ART. 1003	<b>RECESSION TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 1004	<b>ANGOLO ESTERNO 90° CENTRALE</b> L.124 ART. 1005	<b>ANGOLO ESTERNO 90° TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 1006	<b>ANGOLO INTERNO 90° CENTRALE</b> L.124 ART. 1007	<b>ANGOLO INTERNO 90° TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 1008
<b>RECESSION CENTRALE</b> L.120 ART. 1009	<b>RECESSION TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 1010	<b>ANGOLO ESTERNO 90° CENTRALE</b> L.124 ART. 1011	<b>ANGOLO ESTERNO 90° TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 1012	<b>ANGOLO INTERNO 90° CENTRALE</b> L.124 ART. 1013	<b>ANGOLO INTERNO 90° TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 1014
<b>RECESSION CENTRALE</b> L.120 ART. 1015	<b>RECESSION TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 1016	<b>ANGOLO ESTERNO 90° CENTRALE</b> L.124 ART. 1017	<b>ANGOLO ESTERNO 90° TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 1018	<b>ANGOLO INTERNO 90° CENTRALE</b> L.124 ART. 1019	<b>ANGOLO INTERNO 90° TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 1020
<b>RECESSION CENTRALE</b> L.120 ART. 1021	<b>RECESSION TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 1022	<b>ANGOLO ESTERNO 90° CENTRALE</b> L.124 ART. 1023	<b>ANGOLO ESTERNO 90° TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 1024	<b>ANGOLO INTERNO 90° CENTRALE</b> L.124 ART. 1025	<b>ANGOLO INTERNO 90° TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 1026
<b>RECESSION CENTRALE</b> L.120 ART. 1027	<b>RECESSION TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 1028	<b>ANGOLO ESTERNO 90° CENTRALE</b> L.124 ART. 1029	<b>ANGOLO ESTERNO 90° TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 1030	<b>ANGOLO INTERNO 90° CENTRALE</b> L.124 ART. 1031	<b>ANGOLO INTERNO 90° TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 1032
<b>RECESSION CENTRALE</b> L.120 ART. 1033	<b>RECESSION TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 1034	<b>ANGOLO ESTERNO 90° CENTRALE</b> L.124 ART. 1035	<b>ANGOLO ESTERNO 90° TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 1036	<b>ANGOLO INTERNO 90° CENTRALE</b> L.124 ART. 1037	<b>ANGOLO INTERNO 90° TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 1038
<b>RECESSION CENTRALE</b> L.120 ART. 1039	<b>RECESSION TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 1040	<b>ANGOLO ESTERNO 90° CENTRALE</b> L.124 ART. 1041	<b>ANGOLO ESTERNO 90° TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 1042	<b>ANGOLO INTERNO 90° CENTRALE</b> L.124 ART. 1043	<b>ANGOLO INTERNO 90° TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 1044
<b>RECESSION CENTRALE</b> L.120 ART. 1045	<b>RECESSION TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 1046	<b>ANGOLO ESTERNO 90° CENTRALE</b> L.124 ART. 1047	<b>ANGOLO ESTERNO 90° TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 1048	<b>ANGOLO INTERNO 90° CENTRALE</b> L.124 ART. 1049	<b>ANGOLO INTERNO 90° TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 1050
<b>RECESSION CENTRALE</b> L.120 ART. 1051	<b>RECESSION TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 1052	<b>ANGOLO ESTERNO 90° CENTRALE</b> L.124 ART. 1053	<b>ANGOLO ESTERNO 90° TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 1054	<b>ANGOLO INTERNO 90° CENTRALE</b> L.124 ART. 1055	<b>ANGOLO INTERNO 90° TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 1056
<b>RECESSION CENTRALE</b> L.120 ART. 1057	<b>RECESSION TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 1058	<b>ANGOLO ESTERNO 90° CENTRALE</b> L.124 ART. 1059	<b>ANGOLO ESTERNO 90° TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 1060	<b>ANGOLO INTERNO 90° CENTRALE</b> L.124 ART. 1061	<b>ANGOLO INTERNO 90° TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 1062
<b>RECESSION CENTRALE</b> L.120 ART. 1063	<b>RECESSION TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 1064	<b>ANGOLO ESTERNO 90° CENTRALE</b> L.124 ART. 1065	<b>ANGOLO ESTERNO 90° TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 1066	<b>ANGOLO INTERNO 90° CENTRALE</b> L.124 ART. 1067	<b>ANGOLO INTERNO 90° TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 1068
<b>RECESSION CENTRALE</b> L.120 ART. 1069	<b>RECESSION TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 1070	<b>ANGOLO ESTERNO 90° CENTRALE</b> L.124 ART. 1071	<b>ANGOLO ESTERNO 90° TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 1072	<b>ANGOLO INTERNO 90° CENTRALE</b> L.124 ART. 1073	<b>ANGOLO INTERNO 90° TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 1074
<b>RECESSION CENTRALE</b> L.120 ART. 1075	<b>RECESSION TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 1076	<b>ANGOLO ESTERNO 90° CENTRALE</b> L.124 ART. 1077	<b>ANGOLO ESTERNO 90° TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 1078	<b>ANGOLO INTERNO 90° CENTRALE</b> L.124 ART. 1079	<b>ANGOLO INTERNO 90° TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 1080
<b>RECESSION CENTRALE</b> L.120 ART. 1081	<b>RECESSION TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 1082	<b>ANGOLO ESTERNO 90° CENTRALE</b> L.124 ART. 1083	<b>ANGOLO ESTERNO 90° TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 1084	<b>ANGOLO INTERNO 90° CENTRALE</b> L.124 ART. 1085	<b>ANGOLO INTERNO 90° TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 1086
<b>RECESSION CENTRALE</b> L.120 ART. 1087	<b>RECESSION TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 1088	<b>ANGOLO ESTERNO 90° CENTRALE</b> L.124 ART. 1089	<b>ANGOLO ESTERNO 90° TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 1090	<b>ANGOLO INTERNO 90° CENTRALE</b> L.124 ART. 1091	<b>ANGOLO INTERNO 90° TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 1092
<b>RECESSION CENTRALE</b> L.120 ART. 1093	<b>RECESSION TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 1094	<b>ANGOLO ESTERNO 90° CENTRALE</b> L.124 ART. 1095	<b>ANGOLO ESTERNO 90° TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 1096	<b>ANGOLO INTERNO 90° CENTRALE</b> L.124 ART. 1097	<b>ANGOLO INTERNO 90° TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 1098
<b>RECESSION CENTRALE</b> L.120 ART. 1099	<b>RECESSION TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 1100	<b>ANGOLO ESTERNO 90° CENTRALE</b> L.124 ART. 1101	<b>ANGOLO ESTERNO 90° TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 1102	<b>ANGOLO INTERNO 90° CENTRALE</b> L.124 ART. 1103	<b>ANGOLO INTERNO 90° TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 1104
<b>RECESSION CENTRALE</b> L.120 ART. 1105	<b>RECESSION TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 1106	<b>ANGOLO ESTERNO 90° CENTRALE</b> L.124 ART. 1107	<b>ANGOLO ESTERNO 90° TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 1108	<b>ANGOLO INTERNO 90° CENTRALE</b> L.124 ART. 1109	<b>ANGOLO INTERNO 90° TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 1110
<b>RECESSION CENTRALE</b> L.120 ART. 1111	<b>RECESSION TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 1112	<b>ANGOLO ESTERNO 90° CENTRALE</b> L.124 ART. 1113	<b>ANGOLO ESTERNO 90° TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 1114	<b>ANGOLO INTERNO 90° CENTRALE</b> L.124 ART. 1115	<b>ANGOLO INTERNO 90° TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 1116
<b>RECESSION CENTRALE</b> L.120 ART. 1117	<b>RECESSION TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 1118	<b>ANGOLO ESTERNO 90° CENTRALE</b> L.124 ART. 1119	<b>ANGOLO ESTERNO 90° TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 1120	<b>ANGOLO INTERNO 90° CENTRALE</b> L.124 ART. 1121	<b>ANGOLO INTERNO 90° TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 1122
<b>RECESSION CENTRALE</b> L.120 ART. 1123	<b>RECESSION TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 1124	<b>ANGOLO ESTERNO 90° CENTRALE</b> L.124 ART. 1125	<b>ANGOLO ESTERNO 90° TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 1126	<b>ANGOLO INTERNO 90° CENTRALE</b> L.124 ART. 1127	<b>ANGOLO INTERNO 90° TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 1128
<b>RECESSION CENTRALE</b> L.120 ART. 1129	<b>RECESSION TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 1130	<b>ANGOLO ESTERNO 90° CENTRALE</b> L.124 ART. 1131	<b>ANGOLO ESTERNO 90° TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 1132	<b>ANGOLO INTERNO 90° CENTRALE</b> L.124 ART. 1133	<b>ANGOLO INTERNO 90° TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 1134
<b>RECESSION CENTRALE</b> L.120 ART. 1135	<b>RECESSION TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 1136	<b>ANGOLO ESTERNO 90° CENTRALE</b> L.124 ART. 1137	<b>ANGOLO ESTERNO 90° TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 1138	<b>ANGOLO INTERNO 90° CENTRALE</b> L.124 ART. 1139	<b>ANGOLO INTERNO 90° TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 1140
<b>RECESSION CENTRALE</b> L.120 ART. 1141	<b>RECESSION TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 1142	<b>ANGOLO ESTERNO 90° CENTRALE</b> L.124 ART. 1143	<b>ANGOLO ESTERNO 90° TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 1144	<b>ANGOLO INTERNO 90° CENTRALE</b> L.124 ART. 1145	<b>ANGOLO INTERNO 90° TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 1146
<b>RECESSION CENTRALE</b> L.120 ART. 1147	<b>RECESSION TERMINALE DS o SX</b> L.124 ART. 1148	<b>ANGOLO ESTERNO 90° CENTRALE</b> L.124 ART. 1149	<b>ANGOLO ESTER</b>		

# RECEPTION<sup>EASY</sup>

## DESCRIZIONE TECNICA

### RECEPTION:

Sono costituite da un piano di lavoro, una struttura inferiore, una schiena metallica e un montante in alluminio estruso.

Per il completamento della reception sono indispensabili i relativi pannelli superiori e mensole che sono forniti separatamente.

Il piano di lavoro è realizzato con pannello di particelle di legno sp. mm 25 nobilitato in melaminico e bordato perimetralmente in ABS spessore mm 2 in tinta con la superficie.

È disponibile nei colori: NOCE 22, GRIGIO 42, ACERO TAKI 58, BIANCO BRIL 69.

I fianchi sono realizzati in pannelli di particelle di legno sp. mm 18 nobilitati in melaminico e bordati perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie e disponibili nel colore ARGENTO GOLF 01.

I lati a contatto con il pavimento sono dotati di staffa metallica sagomata sp. mm1,5 verniciata a polveri epossidiche colore ARGENTO METALLIZZATO idonea all'inserimento dei piedini livellatori.

Le schiene e il ripiano inferiore sono realizzati con pannelli di particelle di legno sp. mm 18 nobilitati in melaminico colore ARGENTO GOLF 01.

Le schiene sono bordate perimetralmente in melaminico sp. mm 0,4.

Il ripiano inferiore è bordato perimetralmente in ABS spessore mm 2 in tinta con la superficie.

Il montante è in profilato di alluminio estruso a sezione circolare dotato di cave verticali idonee a sostenere i pannelli superiori e per l'inserimento di staffe di supporto per le mensole.

La parte opposta all'operatore viene completata con schiena in metallo sp. mm 0,8 verniciata a polveri epossidiche colore ARGENTO METALLIZZATO e fissata mediante viti.

### PANNELLO SUPERIORE:

È disponibile in 2 tipologie.

La prima è realizzata con pannello di fibre di legno tipo MDF sp. mm 5 rivestito su entrambi i lati con foglia calandrata monostrato in PVC termofornabile da 400 my di spessore, i colori disponibili sono ALLUMINIO e BIANCO BRIL 69.

La seconda tipologia è realizzata con pannello in policarbonato trasparente sp. mm 6. I pannelli superiori sono sostenuti dai montanti in alluminio estrusi forniti con le reception.

### MENSOLO:

Realizzata con pannello di particelle di legno sp. mm 25 nobilitato in melaminico e bordato perimetralmente in ABS spessore mm 2 in tinta con la superficie.

È disponibile nei colori: NOCE 22, AZZURRO 40, GRIGIO 42, ACERO TAKI 58, BIANCO BRIL 69.

È dotata di staffe metalliche realizzate con lamiera metallica pressopiegata verniciata a polveri epossidiche colore ARGENTO METALLIZZATO.

### IMBALLO

Tutti i componenti sono forniti smontati ed imballati con involucro pieghevole in cartone triplo, listelli di protezione perimetrale e per i riempimenti ove occorre. Gli angoli sono protetti, ove occorre, con parasigilli anti-urto. La chiusura dell'imballo avviene mediante nastro adesivo e reggetta in nylon termosaldato.

# RECEPTION<sup>ASK</sup>

## DESCRIZIONE TECNICA

### BANCONI LINEARI E SAGOMATI:

I banconi lineari hanno una struttura composta da: una mensola superiore, due fianchi esterni, una schiena e un ripiano fisso con fianchetto interno.

I banconi sagomati hanno una struttura composta da: una mensola superiore, due fianchi esterni e una schiena.

La mensola superiore e i fianchi esterni sono realizzati con pannelli di particelle di legno sp. mm 25 nobilitati in melaminico e bordati perimetralmente in ABS sp. mm 2 in tinta con la superficie.

I fianchi esterni, sui lati a contatto con il pavimento, sono dotati di inserti in metallo e piedini livellatori.

La schiena, il ripiano fisso ed il fianchetto interno sono realizzati con pannelli di particelle di legno sp. mm 18 nobilitati in melaminico e bordati perimetralmente in melaminico sp. mm 0,4 in tinta con la superficie.

La mensola superiore è disponibile nei colori: NOCE 22, GRIGIO 42, WENGÈ 45, ACERO TAKI 58, BIANCO BRIL 69.

I fianchi esterni, la schiena e il ripiano fisso con il fianchetto interno sono disponibili nei colori: ARGENTO GOLF 01, NOCE 22, BIANCO BRIL 69.

**N.B. Con i banconi lineari e sagomati si possono utilizzare ANCHE scrivanie del Mod. FORMAT.**

### ANGOLI BANCONI:

Gli angoli banconi hanno una struttura composta da: una mensola superiore, due fianchi esterni, una schiena metallica, una base e due ripiani.

I fianchi esterni, la base e i ripiani sono realizzati con pannelli di particelle di legno sp. mm 25 nobilitati in melaminico e bordati perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie e disponibili nei colori: ARGENTO GOLF 01, NOCE 22,

## TECHNICAL DESCRIPTION

### RECEPTION:

*Composed of a work top, a bottom structure, a metal modesty panel and an extruded aluminium upright.*

*Essential to complete the reception system are the relevant top panels and shelves supplied separately.*

*The work top is made of 25 mm thick melamine-faced chipboard finished with 2 mm thick edging strip matching the surface.*

*Available in the colours: WALNUT 22, GREY 42, TAKI MAPLE 58, BRIL WHITE 69.*

*The side panels are made of 18 mm thick melamine-faced chipboard finished with 2 mm ABS edging strip matching the surface and available in GOLF SILVER 01 colour.*

*The sides in contact with the floor are fitted with a 1.5 mm thick shaped metal bracket, epoxy powder coated in METALLIC SILVER, suitable for fitting the levelling feet.*

*The modesty panels and the bottom shelf are made of 18 mm thick melamine-faced chipboard in GOLF SILVER 01 colour.*

*The modesty panels are finished with 0.4 mm thick melamine edging strip.*

*The bottom shelf is finished with 2 mm thick ABS edging strip matching the surface.*

*The upright is in circular extruded aluminium section bar with vertical slots suitable to support the top panels and insert the shelf support brackets.*

*The part opposite the operator is completed with an 0.8 mm thick metal modesty panel, epoxy powder coated in METALLIC SILVER and fixed with screws.*

### TOP PANEL:

*Two types are available.*

*The first is made of 5 mm thick fibreboard type MDF, covered on both sides with 400 my thick single-layer pressed thermofomed PVC. Available in the colours ALUMINIUM, and BRIL WHITE 69.*

*The second type is made of 6 mm thick transparent polycarbonate.*

*The top panels are supported by the extruded aluminium uprights supplied with the reception systems.*

### SHELF:

*Made of 25 mm thick melamine-faced chipboard finished with 2 mm thick ABS edging strip matching the surface.*

*Available in the colours: WALNUT 22, BLUE 40, GREY 42, TAKI MAPLE 58, BRIL WHITE 69.*

*It is fitted with metal brackets made of die-cast sheet metal, epoxy powder coated in METALLIC SILVER.*

### PACKAGING

*All the components are disassembled and packed when supplied, and have paper triple type folding packaging, fillets for the perimetrical protection and for the fillings up, where needed. The corners are protected, where needed, through shock resistant edges protector. The packing closure occurs through sticky tape and welded nylon strap.*

## TECHNICAL DESCRIPTION

### LINEAR AND SHAPED COUNTER:

*The linear counters have a structure composed of: a top shelf, two external side panels, a modesty panel and a fixed shelf with internal side piece.*

*The shaped counters have a structure composed of: a top shelf, two external side panels and a modesty panel.*

*The top shelf and the external side panels are made of 25 mm thick. melamine-faced chipboard finished with 2 mm thick. ABS edging strip matching the surface.*

*The external side panels on the sides in contact with the floor are fitted with metal inserts and levelling feet.*

*The modesty panel, the fixed shelf and the internal side piece are made of 18 mm thick. melamine-faced chipboard finished with 0,4 mm melamine edging strip.*

*The top shelf is available in the colours: WALNUT 22, GREY 42, WENGÈ 45, TAKI MAPLE 58, BRIL WHITE 69.*

*The external side panels, the modesty panel and the fixed shelf with internal side piece are available in the colours: GOLF SILVER 01, WALNUT 22, BRIL WHITE 69.*

**ATT.: FORMAT desks can be used with both linear and shaped counters.**

### COUNTER CORNERS:

*The counter corners have a structure composed of: a top shelf, two external side panels, a metal modesty panel, a base unit and two shelves.*

*The external side panels, the base unit and the shelves are made of 25 mm thick. melamine-faced chipboard finished with 2 mm thick. ABS edging strip matching the surface, and available in the colours: GOLF SILVER 01, WALNUT 22, BRIL WHITE 69.*

BIANCO BRIL 69.

I fianchi esterni e la base, sui lati a contatto con il pavimento, sono dotati di inserti in metallo e piedini livellatori.

La schiena è realizzata con lamiera metallica sp. mm 1,2 verniciata a polveri epossidiche colore ARGENTO METALLIZZATO.

La mensola superiore è realizzata con pannello di particelle di legno sp. mm 25 nobilitato in melaminico e bordato perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie e disponibile nei colori: NOCE 22, AZZURRO 40, GRIGIO 42, WENGÈ 45, ACERO TAKI 58, BIANCO BRIL 69, ARANCIO 89.

### PIANETTI PER ANGOLI BANCONE:

Realizzati con pannelli di particelle di legno sp. mm 25 nobilitati in melaminico e bordati perimetralmente in ABS mm 2 in tinta con la superficie e disponibili nei colori: ARGENTO GOLF 01, NOCE 22, BIANCO BRIL 69.

**N.B. Sono utilizzabili per raccordare scrivanie che appartengono SOLO al modello OXI.**

### IMBALLO

Tutti i componenti sono forniti smontati ed imballati con involucro pieghevole in cartone triplo, listelli di protezione perimetrale e per i riempimenti ove occorre. Gli angoli sono protetti, ove occorre, con parasigilli anti-urto. La chiusura dell'imballo avviene mediante nastro adesivo e reggetta in nylon termosaldato.

Le cassettiere sono fornite montate, protette sui lati con angolari in polistirolo ed imballate con foglia di polietilene termoretraibile.

# RECEPTION<sup>VOLTA</sup>

## DESCRIZIONE TECNICA

### RECEPTION:

Sono costituite da: una schiena, un montante in alluminio estruso, un piano di lavoro, una staffa di sostegno e una mensola. Ogni composizione va completata con un kit terminale.

**La schiena**, di spessore mm 40, è realizzata in tamburato costituito da telaio in multistrato mm 30, riempimento interno in nido d'ape con maglie 30/30, fodera esterna in pannelli di fibre di legno tipo mdf sp. mm 4 rivestiti con foglia calandrata monostrato in pvc termofornabile da 400 my. Sui lati verticali ci sono premontate 2 staffe che consentono l'aggancio rapido ai montanti di alluminio.

La schiena viene realizzata nelle seguenti finiture: ALLUMINIO MILLERIGHE 00, NOCE CANALETTO 20, WENGÈ 45, ACERO TAKI 58, BIANCO MATRIX 84.

**Il montante** verticale è in profilato di alluminio estruso anodizzato argento con cava per fissaggio elementi di sostegno dal lato operatore e lato a vista di sezione semicircolare. Dotato sul lato inferiore di inserto per piedino livellatore e sul lato superiore di inserto per il fissaggio della piastra di tenuta per le mensole in lamiera sagomata di spessore mm 5 colore ARGENTO METALLIZZATO. I lati verticali del montante hanno sedi per il fissaggio ad aggancio rapido delle schiene.

**Il piano di lavoro**, di spessore mm 30, è realizzato in pannelli di fibra di legno MDF rivestito con foglia calandrata monostrato in pvc termofornabile da 400 my di spessore, disponibile nelle seguenti finiture: NOCE CANALETTO 20, WENGÈ 45, ACERO TAKI 58, BIANCO MATRIX 84.

**La staffa di sostegno** è in lamiera metallica pressopiegata di spessore mm 2,5, verniciata a polveri epossidiche colore ARGENTO METALLIZZATO fissata alla cava del montante estruso di alluminio ed ai piani mediante viti passo metrico.

**La mensola**, di spessore mm 30, è realizzato in pannelli di fibra di legno MDF rivestito con foglia calandrata monostrato in pvc termofornabile da 400 my sui 2 lati, il lato a vista è disponibile nelle seguenti finiture: NOCE CANALETTO 20, WENGÈ 45, ACERO TAKI 58, BIANCO MATRIX 84.

Il lato inferiore è sempre di colore ARGENTO.

La mensola è disponibile anche in vetro TEMPERATO finitura effetto satinato, spessore mm 12, con bordi perimetrali lavorati a filo lucido. Sul lato inferiore presentano dei supporti in acciaio inox incollati e si fissano alle staffe superiori dei montanti mediante viti a passo metrico.

**I fianchi di sostegno dei piani**, di spessore mm 25, sono realizzati in pannelli di particelle di legno nobilitati in melaminico dello stesso colore delle schiene.

La RECEPTION VOLTA è disponibile anche nella versione h.72 cm con moduli aggregabili tra di loro in modo da creare composizioni ad altezza variabile. I moduli h. 72 sono disponibili sia con schiena a terra, sia con schiena corta che ne permette l'utilizzo da parte di operatori diversamente abili. Le caratteristiche tecniche e le finiture sono le stesse dei moduli alti.

### IMBALLO

Tutti i componenti sono forniti smontati ed imballati con involucro pieghevole in cartone triplo, listelli di protezione perimetrale e per i riempimenti ove occorre. Gli angoli sono protetti, ove occorre, con parasigilli anti-urto. La chiusura dell'imballo avviene mediante nastro adesivo e reggetta in nylon termosaldato.

*The external side panels and the base unit, on the sides in contact with the floor are fitted with metal inserts and levelling feet.*

*The modesty panel is made of 1,2 mm thick. sheet metal, epoxy powder coated in METALLIC SILVER.*

*The top shelf is made of 25 mm thick. melamine-faced chipboard finished with 2 thick. ABS edging strip matching the surface, and available in the colours: WALNUT 22, BLUE 40, GREY 42, WENGÈ 45, TAKI MAPLE 58, BRIL WHITE 69, ORANGE 89.*

### SMALL SHELVES FOR COUNTER CORNERS:

*Made of 25 mm thick. melamine-faced chipboard finished with 2 thick. ABS edging strip matching the surface, and available in the colours: GOLF SILVER 01, WALNUT 22, BRIL WHITE 69.*

**ATT.: They can be used to join OXI desks only.**

### PACKAGING

*All the components are disassembled and packed when supplied, and have paper triple type folding packaging, fillets for the perimetrical protection and for the fillings up, where needed. The corners are protected, where needed, through shock resistant edges protector. The packing closure occurs through sticky tape and welded nylon strap.*

*Pedestals are assembled, when supplied, protected through polystyrene angle bars on the sides and packed using thermo-retractable polyethylene leave when provided.*

## TECHNICAL DESCRIPTION

### RECEPTION:

*Consisting of: a back panel, an extruded-aluminium upright, a worktop, a supporting bracket and a shelf.*

*Each composition to be completed with an end kit.*

**The back panel**, with thickness 40 mm, is made from honeycombed panelboard consisting of a frame in 30 mm multiply, internal honeycomb filling with 30/30 meshes, outer lining in wood fibre panelboard type MDF, 4 mm thick, covered with single-layer bent sheeling made of thermofomed PVC with thickness 400 my; 2 brackets are fitted to the vertical sides for quick coupling to the aluminium uprights.

*The back panel is available in following finishes: ALUMINIUM STRIPED EFFECT 00, CANALETTO WALNUT 20, WENGÈ 45, TAKI MAPLE 58, MATRIX WHITE 84.*

**The vertical upright** is made of silver anodised extruded aluminium sections with slot for fastening supporting elements from operator side and semi-circular section open-view side. On the bottom side it features an insert for levelling foot and on the top side an insert for fastening the retention plate for the 5 mm thick metallic silver shaped metal shelves. The vertical sides of the upright feature housings for quick-coupling of the backs.

**The worktop**, with thickness 30 mm, is made from MDF wood fibre panels covered with single-layer bent sheeling made of thermofomed PVC with thickness 400 my, it's available in following finishes: CANALETTO WALNUT 20, WENGÈ 45, TAKI MAPLE 58, MATRIX WHITE 84.

**The supporting bracket** is made of bent plate metal with thickness 2.5 mm, with metallic silver epoxy coating secured to the slot of the extruded aluminium upright and to the tops by means of metric pitch screws.

**The 30 mm thick shelf** is made of MDF wood fibre panels covered with single-layer bent sheeling made of thermofomed PVC with thickness 400 my on the two sides.

*The upper side is available in following finishes: CANALETTO WALNUT 20, WENGÈ 45, TAKI MAPLE 58, MATRIX WHITE 84.*

*The bottom side is always SILVER colour.*

*The shelf is also available in TEMPERED glass with satin-finish effect, thickness 12 mm, with polished flush-finished surrounding edges. The bottom side features glued stainless-steel supports secured to the upper brackets by means of metric-pitch screws.*

**The top support side panels**, 25 mm thick, are made of melamine-faced particleboard in the same finishes of the back panels.

*The VOLTA RECEPTION is also available in the H.72 cm version with joined module between them so as to create compositions with varying height. The modules H. 72 cm are available with back panel to the floor or with short back panel that allows the use by disabled people. The technical characteristics and the finishes are the same of the high module.*

### PACKAGING

*All the components are disassembled and packed when supplied, and have paper triple type folding packaging, fillets for the perimetrical protection and for the fillings up, where needed. The corners are protected, where needed, through shock resistant edges protector. The packing closure occurs through sticky tape and welded nylon strap.*



# RECEPTION®

EASY ASK VOLTA



OFFICEFORNATURE®  
[www.officefornature.com](http://www.officefornature.com)

Rivenditore Autorizzato / Authorized Dealer

LAS MOBILI

S.P. n° 8 Km. 2,161  
64018 Tortoreto (Te) Italy  
Tel. +39 0861 7831  
Fax +39 0861 786851  
e-mail: [las@las.it](mailto:las@las.it)  
[www.las.it](http://www.las.it)