



Il Frangisole **GM 200** riunisce tutte le collaudate caratteristiche delle veneziane interamente metalliche come espressione di tecnologia all'avanguardia.

Con le sue moderne lamelle curve soddisfa il gusto estetico attuale.

È ideale per qualsiasi contesto abitativo o per edifici commerciali e pubblici.



OSCURAMENTO



# GM 200

COD. 8862



- + DESIGN MODERNO
- + BUON ISOLAMENTO E SCHERMATURA SOLARE
- + COMFORT ABITATIVO OTTIMALE



## COSA LA RENDE UNICA

- Robusta persiana interamente metallica.
- Nessun nastro di sollevamento nell'area delle lamelle.
- Guide in alluminio estruso con guarnizione antirumore.
- Lamelle in alluminio profilato.
- Meccanismi a forbice in acciaio INOX.
- Catena in acciaio nikelato (INOX su richiesta).
- Buone proprietà isolanti e oscuranti.
- Lamelle profilate curve dal design moderno.
- Allestimenti personalizzabili.

## CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- Lamelle sostenute sui due lati da supporti in metallo e bloccate con clip in acciaio inossidabile.
- Singole lamelle sostituibili dall'interno.
- Guide in alluminio estruso termo laccate.
- Il meccanismo inclinabile è composto di segmenti in acciaio inossidabile montati nelle guide.
- Lamelle profilate a rulli (spessore 0,6 mm, larghezza 90 mm) con profilo antirumore in PVC.
- Azionamento a motore (manuale su richiesta).

## OPTIONAL

- Lamelle estruse curve di spessore 1,1 mm, larghe 90 mm, oppure squadrate 0,6 mm.
- Catena in acciaio inox e supporto per lamelle consigliato per zone marittime.
- Terminale estruso termolaccato.
- Clips termolaccate tinte RAL.
- Guida con profilo integrato di compensazione.
- Motori di azionamento integrabili con sistema IO o Domotica.

### LAMELLE:



PROFILATA STANDARD



PROFILATA NS200 SQUADRATA



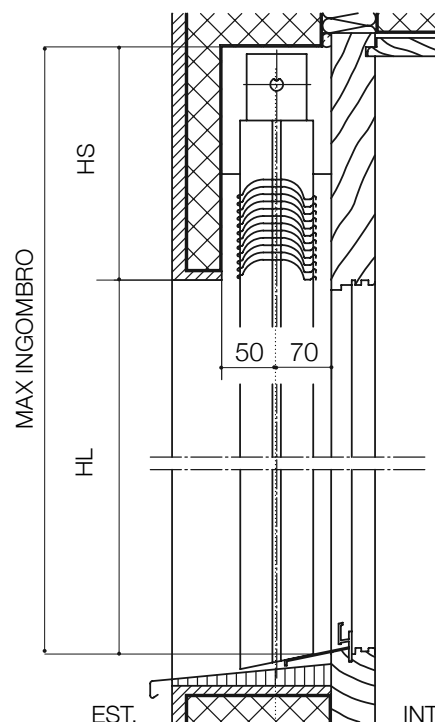
ESTRUSA

DIMENSIONI LIMITE	SINGOLO	ACCOPIATO	
		MANUALE	MOTORE
Altezza luce (HL) min.	560 mm	560 mm	560 mm
Altezza luce (HL) max.	4000 mm	4000 mm	4000 mm
Larghezza costruzione (BK) min.	600 mm		
Larghezza costruzione (BK) max.	3000 mm		
BK max. con lamelle estruse (BK) max. e lamella NS200 Squadrata	2500 mm		
Superficie massima* (BK x HL)	8,00 m <sup>2</sup>	8,00 m <sup>2</sup>	20,00 m <sup>2</sup>
Superficie massima con lamelle estruse*	4,00 m <sup>2</sup>	4,00 m <sup>2</sup>	10,00 m <sup>2</sup>
Numero massimo		3	4

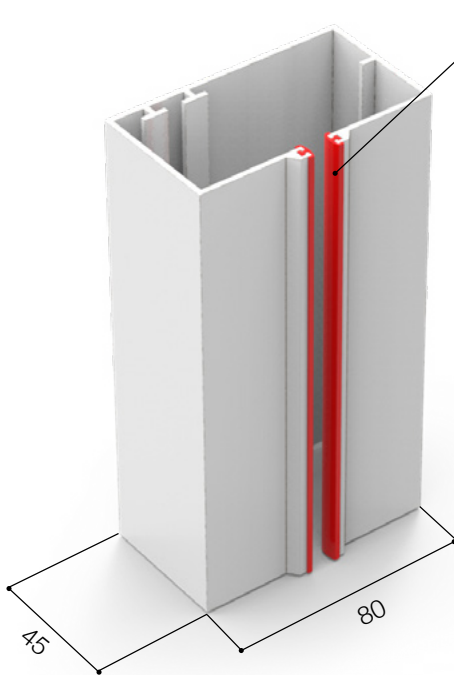
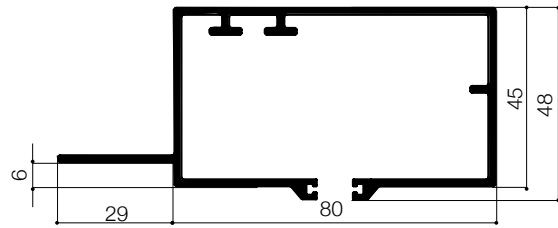
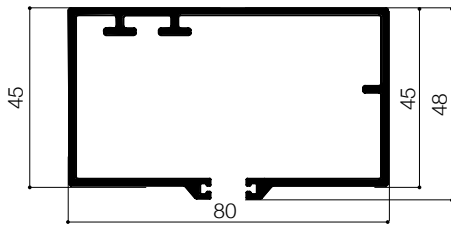
## MISURE PREDISPOSIZIONE INCASSO

Base BK = 84 mm x Altezza (HL+HS)

ALTEZZA LUCE HL	+	ALTEZZA DELL'INCASSO HS
Da 600 a 1000		245 mm
Da 1001 a 1250		265 "
Da 1251 a 1500		290 "
Da 1501 a 1750		320 "
Da 1751 a 2000		345 "
Da 2001 a 2250		375 "
Da 2251 a 2500		395 "
Da 2501 a 2750		425 "
Da 2751 a 3000		450 "
Da 3001 a 3250		470 "
Da 3251 a 3500		500 "
Da 3501 a 3750		525 "
Da 3751 a 4000		550 "

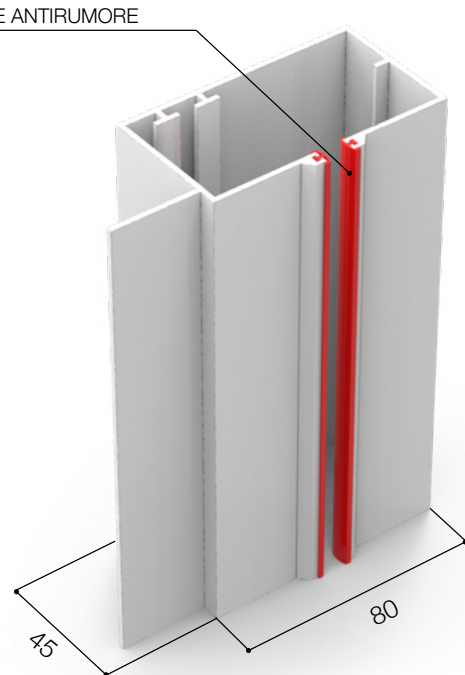


## GUIDE



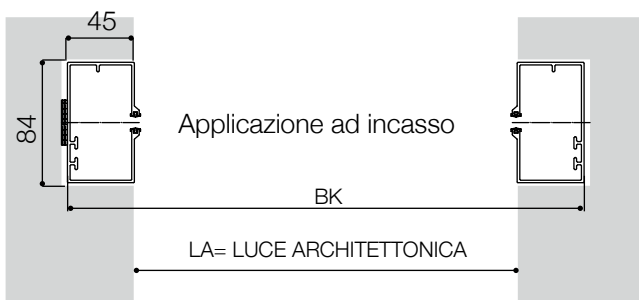
Guida standard - cod. 965

DI SERIE

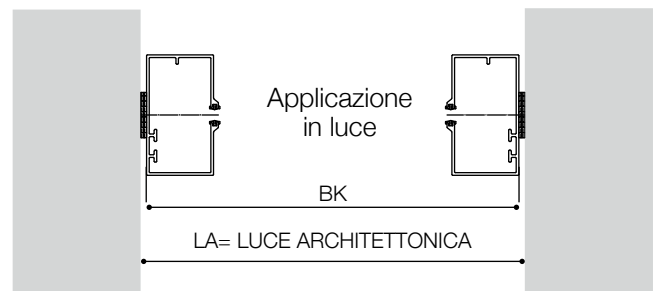


Guida con aletta - cod. 964

A RICHIESTA

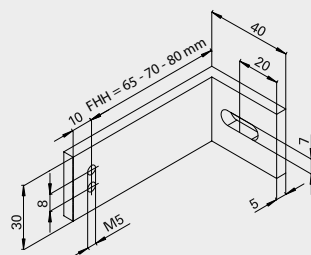


Applicazione ad incasso

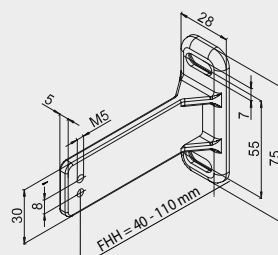


Applicazione in luce

## SQUADRETTE PER GUIDE



Squadretta per guide a L tipo 1



Squadretta per guide in ghisa tipo 2

## LISTINO FRANGISOLE A CATENA GM 200

### CONFIGURAZIONE BASE

Lamelle profilate 0,6 mm preverniciate colori standard	vedi pag. 36
Guide termolaccate in tinta con le lamelle	
Motore Somfy J4 1TN fine corsa non regolabili	
Azionamento ad argano completo di asta (a richiesta in alternativa al motore)	
Supporti lamelle zama naturale	
Clips fermalamelle INOX	
Catena del meccanismo in acciaio standard	

### OPTIONAL +

#### SUPPLEMENTO PER OPZIONI RELATIVE AL MODELLO

Cod.	Azionamento e comando	Supplemento	€
	Motore Somfy J4 HTM fine corsa regolabili	86,00	tenda
	Motore Somfy J4 IO radio	206,00	tenda
9472	Radiocomando Situò 1 IO	128,00	cad.
9473	Radiocomando Situò 5 IO	141,00	cad.
9045	Radiocomando Situò 1 Variation IO	152,00	cad.
9156	Radiocomando Situò 5 Variation IO	190,00	cad.
8821	Radiocomando a parete Somfy Smoove 1 IO	129,00	cad.
9474	Radiocomando a parete Somfy Smoove 4 IO	159,00	cad.
8997	Sensore vento Eolis IO (230V)	303,00	cad.
8822	Sensore vento Eolis WireFree IO (a batteria)	258,00	cad.
Accessori		Supplemento	€
8980	Squadretta fissaggio frontale guide termolaccata (tutti i modelli)	18,00	cad.
9002	Guide con aletta laterale cod.964 (per coppia)	9,00	m
	Lamelle profilate squadrate NS200 spess. 0,6 mm	77,00	tenda
8850	Lamelle estruse spess. 1,1 mm (vedere limite di fattibilità)	107,00	m <sup>2</sup>
8851	Catena del meccanismo in acciaio INOX resistente alla salsedine (per coppia guide)	93,00	m
8827	Carter estruso termolaccato per ultima lamella inferiore (non disponibile per lamelle estruse)	22,00	m
8823	Pilastrino estruso 80x20x2 termolaccato per accoppiamenti	113,00	m
8878	Kit staffe fissaggio cielo-terra pilastrino 80x20	37,00	cad.
9408	Kit staffe fissaggio frontale-terra pilastrino 80x20	56,00	cad.
9003	Asta sganciabile per argano	11,00	tenda
Trattamenti superficiali - Lavorazioni		Supplemento	€
	Taglio obliquo guida lato inferiore	17,00	tenda
	Verniciatura delle lamelle categoria 1 e 2 vedi pag. 37 (fino a 200 m <sup>2</sup> ; oltre no suppl.)	15%	tenda
	Telo lamelle e guide di colori diversi	25,00	tenda
8825	Supporti lamelle termolaccati (per coppia guide)	47,00	m
8978	Clips ferma lamelle termolaccate (per coppia guide)	44,00	m
	Cassonetto motore/trasmissione termolaccato (esclusi cestelli guida)	25,00	tenda
9025	Lamelle in colore speciale - supplemento fisso	13,00	m <sup>2</sup>
8833	Lamelle in colore speciale minore o uguale a 65 m <sup>2</sup>	4.235,00	per ordine
8847	Lamelle in colore speciale minore o uguale a 95 m <sup>2</sup>	3.630,00	per ordine
8835	Lamelle in colore speciale minore o uguale a 160 m <sup>2</sup>	3.025,00	per ordine
8836	Lamelle in colore speciale minore o uguale a 200 m <sup>2</sup>	1.815,00	per ordine
	Lamelle in colore speciale superiore a 200 m <sup>2</sup>	0,00	per ordine
N.B. PER TUTTI I CALCOLI DEI SUPPLEMENTI AL M O AL MQ LE QUOTE DA CONSIDERARE SONO SEMPRE BK E H (HL+HS)			
altro		Supplemento	€
8875	Spedizione anticipata prese STAK 3 per collegamento motore	60,00	per ordine (prezzo netto)

## LISTINO FRANGISOLE A CATENA GM 200



BK - LARGHEZZA (DIETRO GUIDA - DIETRO GUIDA)

600	624	627	637	643	652	664	673	685	691	699	707	719	722	726	737	747	755	765	772	779	791	797	810	871
700	630	633	643	649	658	669	678	690	698	704	713	725	728	733	743	753	763	772	777	786	798	802	818	880
800	633	637	646	653	663	674	681	693	701	710	717	729	731	736	747	757	766	775	781	789	801	807	821	884
900	657	665	676	685	695	700	719	723	731	743	750	757	763	775	789	796	801	813	821	828	843	847	858	917
1000	691	698	707	725	734	741	757	764	777	786	795	803	818	827	834	850	857	867	876	887	897	906	923	997
1100	721	728	745	754	764	776	794	801	810	819	832	845	851	867	874	888	899	908	916	932	941	951	968	1045
1200	742	759	766	783	789	801	818	828	838	852	862	873	884	896	911	920	929	945	954	968	978	989	1008	1090
1300	787	802	811	823	835	850	867	876	893	905	918	929	942	952	966	978	996	1011	1020	1036	1045	1060	1074	1159
1400	806	820	833	847	863	874	887	907	918	929	941	959	970	979	1001	1012	1026	1042	1052	1069	1080	1097	1111	1200
1500	836	849	863	879	893	907	924	937	951	966	979	995	1004	1021	1040	1052	1066	1078	1094	1110	1127	1137	1160	1253
1600	862	890	900	919	932	946	967	984	1000	1012	1030	1043	1062	1078	1094	1105	1127	1139	1159	1173	1191	1203	1226	1325
1700	905	927	944	959	976	992	1014	1029	1045	1062	1073	1096	1110	1125	1141	1161	1176	1195	1208	1227	1243	1260	1280	1383
1800	941	965	985	1003	1019	1033	1058	1077	1092	1110	1126	1146	1162	1179	1201	1220	1237	1254	1271	1287	1309	1324	1344	1448
1900	968	995	1011	1031	1052	1069	1091	1108	1127	1144	1164	1179	1201	1219	1239	1258	1275	1293	1314	1329	1350	1366	1390	1502
2000	993	1020	1042	1060	1077	1097	1118	1137	1159	1177	1190	1214	1237	1250	1275	1292	1311	1331	1348	1369	1390	1407	1435	1554
2100	1026	1056	1074	1098	1120	1137	1161	1176	1197	1220	1243	1267	1286	1307	1329	1351	1366	1388	1406	1427	1450	1468	1496	1620
2200	1052	1081	1102	1125	1147	1169	1187	1209	1236	1253	1278	1296	1319	1340	1362	1382	1401	1423	1448	1466	1487	1513	1637	1877
2300	1093	1126	1146	1171	1193	1212	1238	1263	1285	1305	1327	1353	1371	1393	1421	1441	1466	1485	1509	1529	1558	1681	1707	1949
2400	1111	1144	1172	1194	1215	1236	1265	1293	1311	1336	1360	1386	1404	1427	1452	1477	1498	1521	1544	1672	1693	1716	1746	1889
2500	1139	1169	1196	1221	1246	1267	1297	1320	1348	1371	1392	1414	1438	1462	1485	1512	1535	1558	1689	1710	1733	1757	1787	1934
2600	1176	1209	1239	1261	1286	1308	1342	1366	1392	1417	1438	1468	1490	1515	1544	1568	1589	1619	1746	1770	1799	1826	1852	2001
2700	1207	1237	1265	1290	1316	1342	1375	1404	1424	1451	1476	1502	1527	1556	1581	1602	1635	1762	1786	1814	1842	1864	1886	
2800	1232	1262	1291	1322	1344	1372	1400	1429	1457	1483	1513	1533	1559	1586	1613	1645	1775	1799	1828	1850	1880	1896	1924	
2900	1263	1304	1328	1357	1384	1414	1449	1474	1503	1529	1558	1587	1614	1643	1668	1802	1831	1859	1876	1901	1933	1962		
3000	1291	1328	1358	1388	1419	1445	1479	1504	1533	1562	1590	1616	1647	1674	1808	1835	1872	1888	1912	1940	1972			
3200	1353	1394	1427	1459	1490	1522	1554	1583	1617	1645	1669	1707	1735	1870	1892	1923	1953	1983	2012					
3400	1416	1459	1490	1527	1556	1589	1625	1663	1691	1722	1756	1787	1928	1949	1984	2011	2043	2079						
3600	1469	1512	1546	1584	1614	1649	1683	1721	1753	1789	1823	1964	1984	2018	2052	2086	2121							
3800	1533	1575	1613	1647	1683	1722	1759	1795	1830	1865	2011	2033	2070	2101	2141									
4000	1595	1643	1681	1719	1759	1792	1836	1874	1907	2045	2081	2127	2155	2194										

HL - ALTEZZA LUCE ARCHITETTONICA