

# MESCOLE SILICONICHE

## LE NOSTRE MESCOLE COMPATTE

## OUR RANGE OF COMPACT COMPOUNDS

GRUPPO MERCEOLOGICO  COMPOUND KIND	GAMMA DUREZZE		SISTEMA TRASFORMAZIONE			VULCANIZZAZIONE			SETTORE D'IMPIEGO	AREA OF USE	PRINCIPALI NORME DI RIFERIMENTO	MAIN REFERENCE STANDARD
	da	a	Iniezione	Compressione	Estrusione*	Platinico	Perossido	Non Catalizzato				
	from	to	Inj. Mld.	Compr. Mld.	Extrusion*	Platinic	Peroxyde	Not Catalysed				
<b>VMQ</b> Silicone / Silicone	10	95	✓	✓	✓	✓	✓	su richiesta on request	Automotive	Automotive	Norme principali produttori	Main Producer Norms and Standards
									Elettrodomestico	House appliances	Norme principali produttori	Main Producer Norms and Standards
									Acqua potabile e non	Drinking/Non-drinking water	KTW, WRC, ACS, KIWA, NSF, FDA, EN 681-1	KTW, WRC, ACS, KIWA, NSF, FDA, EN 681-1
									Gas	Gas	EN 549	EN 549
									Medicale	Medical	USP classe VI, ISO 10993	USP class VI, ISO 10993
									Alimentare	Food	FDA 21, BFR, 1935/2004 CE	FDA 21, BFR, 1935/2004 CE
									Antifiama	Antiflame	UL 94, AFNOR NR F 16-101, EN 45545-2	UL 94, AFNOR NR F 16-101, EN 45545-2
									Energia	Energy	Secondo specifica	According spec
									Rivestimenti	Siding	Secondo specifica	According spec
<b>FVMQ</b> Fluorsilicone / Fluor-Silicone	25	80	✓	✓	✓	-	✓	su richiesta on request	Automotive	Automotive	Norme principali produttori	Main Producer Norms and Standards
									Aviazione	Aviation	Secondo specifica	According spec
									<b>PVMQ</b> Fenilico / Phenyl-Silicone	40	60	✓
Militare	Military	Secondo specifica	According spec									
									Nucleare	Nuclear	Secondo specifica	According spec

## LE NOSTRE MESCOLE ESPANSE

## OUR RANGE OF SPONGE COMPOUNDS

<b>VMQ</b> Silicone / Silicone	0,35	0,8	✓	✓	✓	✓	✓	su richiesta on request	Profili e articoli tecnici	Technical Articles & Profiles	Secondo specifica	According spec
									Alimentare	Food	FDA 21, BFR, 1935/2004 CE	FDA 21, BFR, 1935/2004 CE

Note: \* vari sistemi di vulcanizzazione  
\*\* esenti da DOTG

Notes: \* different curing process  
\*\* DOTG free