





Causa costi di gestione, agli ordini inferiori al valore di 100,00 € di sola merce, verrà addebitato un costo di 14,00 €. Ordini di importo inferiori a 50,00 € addebito pari a 19,00 €. / For orders value less than 100,00 € (transport cost excluded), 14,00 € as extra costs charges. and 19,00 € for orders value less than 50,00 € (leftover stock deliveries excluded).

NS. COD. CODE	COMPATIBILE COMPATIBLE	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	DIM. EST. mm EXT. SIZE mm	IMMAGINE / IMAGE
07013		<p>Temporizzatore 2 contatti; nr. Interventi giornalieri: da 1 a 12 Tempo di sbrinamento: da 2 a 50 minuti Ritardo ventole regolabile: da 0 a 10 minuti 230 V 50/60 Hz - compatibile con temporizzatori bigatti SB 3.81 (ns. ex 07003) e SB 3.82 (ns. ex 07004)</p> <p><i>Timer with 2 contacts: 1 to 12 daily Operations: defrosting time from 2 to 50 minutes; adjustable fan delay from 0 to 10 minutes - 230V 50/60 Hz compatible with timer bigatti SB 3.81 (our old code 07003) and SB 3.82 (our old code 07004)</i></p>		
07015	Angelo Po Dexion Sagi	<p>Temporizzatore di sbrinamento D.94.44L 1 camme, sbrinamento 10 minuti ogni 6 ore, rotazione oraria, 220 V 50/60</p> <p><i>Defrost Timer D.94.44L 1 camme, defrost 10 minutes every 6 hours, hourly rotation, 220 V 50/60 Hz</i></p>		
07001	Fiocchetti C&D	<p>Temporizzatore Guaitani R4/1 CC 1 micro, ciclo 24 ore, numero sbrinamenti da 1 a 4, da 4 a 60 minuti contatti 6A 220V 50Hz, per modelli Snack-Elite</p> <p><i>Timer Guaitani R4/1 CC 1 micro switch, 24 hours cycle, number of defrost cycles 1 to 4, 4 to 60 minutes contacts 6A 220V 50Hz, for Snack-Elite models</i></p>		
07016	Zanussi Electrolux 084986 Alpeninox IArp 3300736 Mondial Elite 1186010	<p>Temporizzatore di sbrinamento INVENSYS RZ - 2001-21, 230V 50Hz</p> <p><i>Defrost Timer INVENSYS RZ - 2001-21 230V 50Hz</i></p>		
07005	Zanussi 083517	<p>Temporizzatore 16022 T50 24H, programmazione ogni 15 min, intervento minimo 15 min, 250 V 16 A</p> <p><i>Timer 16022 T50 24H, programming every 15 min, activation minimum 15 min 250 V 16 A</i></p>		