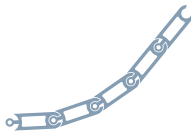


LA PROTEC

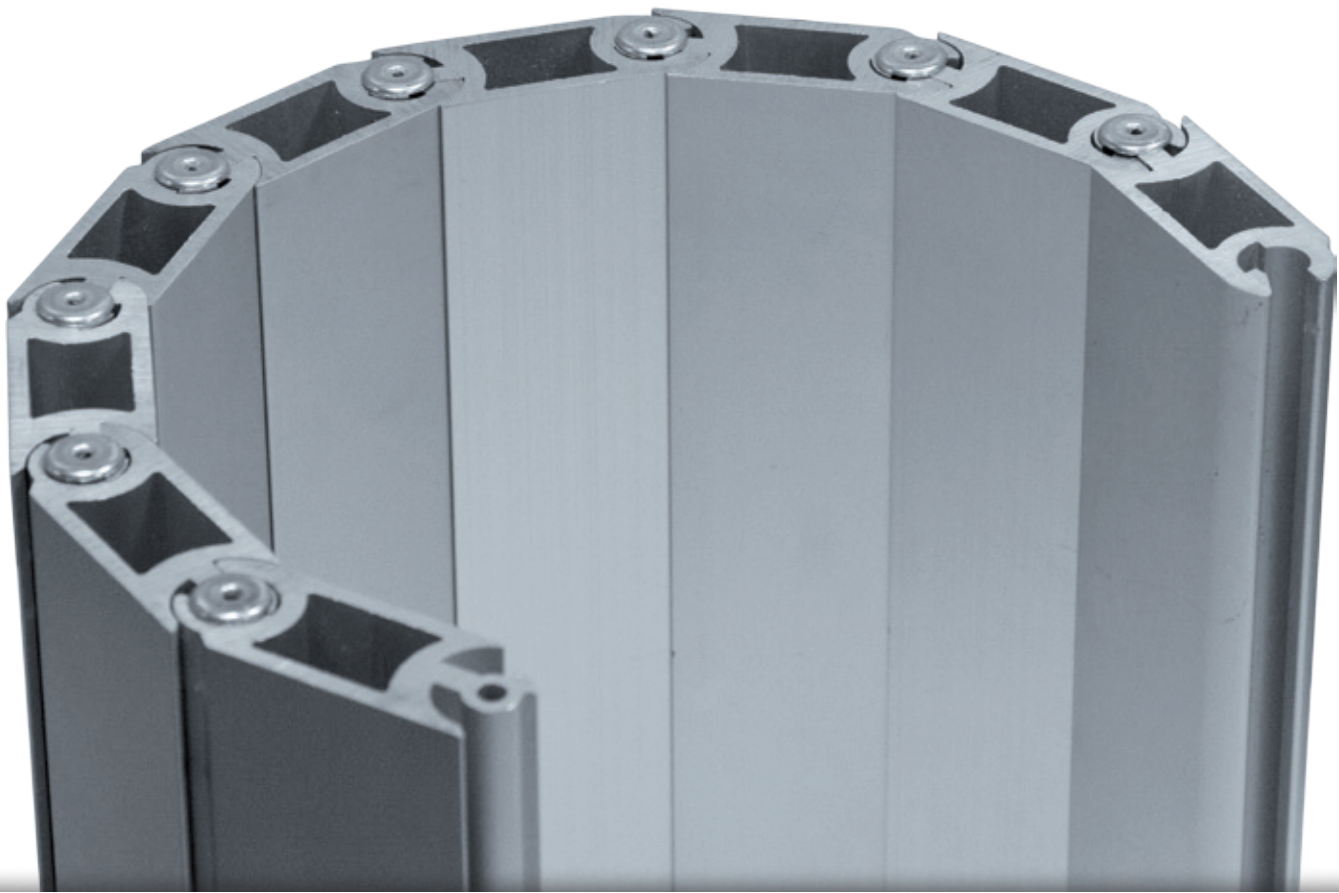


**COPERTURE A TAPPARELLA
APRON COVER SYSTEM**



COPERTURE A TAPPARELLA

apron cover system



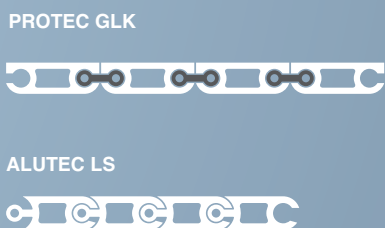
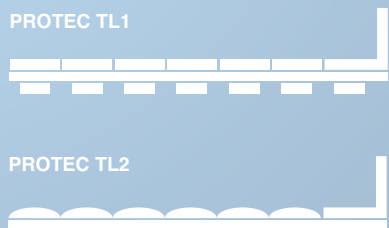
Copertura a tapparella Apron cover system

Le coperture a tapparella costituiscono un'ottima soluzione quando si desidera proteggere con semplicità e con pochissimo ingombro le guide di una macchina. Esse sono prodotte in due tipologie: con elementi in alluminio e giunzioni in poliuretano e con elemento portante rivestito con profili in alluminio, ottone oppure acciaio.

Apron cover systems are an excellent solution when you need simply to protect the guides of a machine with very little bulk. Two types are produced: with aluminium elements and polyurethane joints and with the load bearing element covered with profiles of aluminium, brass or steel.



mod.	materiale material	materiale inserto insert material	spessore [mm] thickness [mm]	passo tapparella pitching [mm]	raggio minimo min. radius [mm]	larghezza massima max. width [mm]
PROTEC TL1	Aluminium/Aluminium Steel/Steel Steel/Brass	Hypalon 0,5mm / 0,9mm	6.0 7.0	15	20	3000
PROTEC TL2	Alluminio Aluminium	Hypalon 0,5mm / 0,9mm	4.0	15	25	3000
PROTEC GL 3.0	Alluminio anodizzato Anodized alu_profile	Poliuretano Polyurethane	3.0	20	25	3000
PROTEC GL 50	Alluminio anodizzato Anodized alu_profile	Poliuretano Polyurethane	5.5	50	65	6000
PROTEC GLK 12	Alluminio anodizzato Anodized alu_profile	Poliuretano Polyurethane	12.0	35	50	6000
PROTEC GLK 20	Alluminio anodizzato Anodized alu_profile	Poliuretano Polyurethane	5.5	20.8	25	6000
PROTEC 3.0	Alluminio anodizzato Anodized alu_profile	Poliuretano Polyurethane	3.0	20	25	6000
PROTEC 5.5	Alluminio anodizzato Anodized alu_profile	Poliuretano Polyurethane	5.5	20.5	25	6000
PROTEC LS 7.5	Alluminio anodizzato Anodized alu_profile	—	7.5	25	40	6000
PROTEC LS 14	Alluminio anodizzato Anodized alu_profile	—	14.0	25	45	6000
PROTEC LS 25	Alluminio anodizzato Anodized alu_profile	—	25.0	50	100	6000



Sistemi di fissaggio Attachment system

TYPE: A



TYPE: B



TYPE: C



