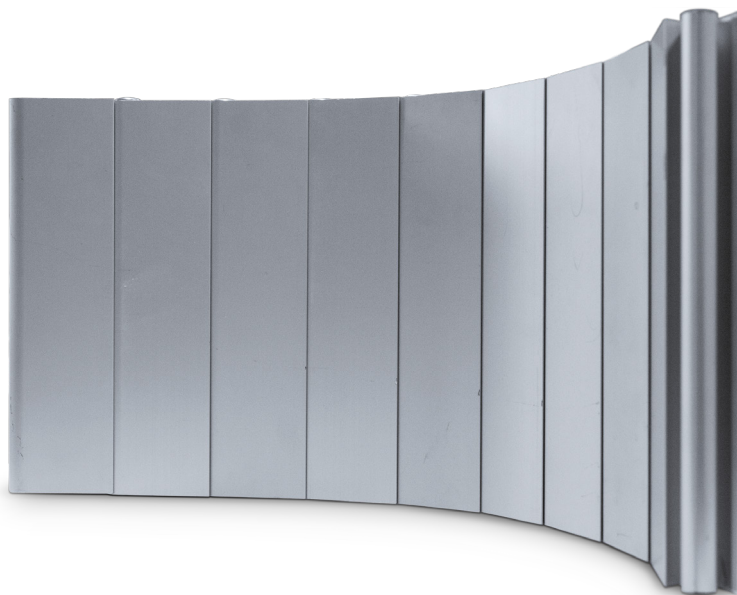


COPERTURE A TAPPARELLA

APRON COVER SYSTEMS



copertura a tapparella

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

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.

dimensionamento della corsa (cs) dimensioning of the stroke (cs)

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 DL25	Alluminio anodizzato Anodized alu_profile	/	25.0	50	60	6000



PROTEC DL25 - direct light 