

# STRAŻAK I PODSTAWA STRAŻAKA



## CAP WITH BEARING AND BASE

## SOMBRERETE DE CHIMENEA DE BOMBERO Y BASE

Nasada kominowa służy jako zakończenie wentylacyjnych przewodów grawitacyjnych jak również zakończeń przewodów spalinowych. Wyposażona jest w wirnik osadzony na łożyskach kulowych pracujących w oleju, co gwarantuje długowieczne, bezawaryjne i ciche działanie. Służy wspomaganie ciągu kominowego. Nasada wykorzystuje wiatr i jego energię do wytworzenia podciśnienia w kanale wentylacyjnym, różnica ciśnień pomiędzy przewodem kominowym a ciśnieniem atmosferycznym powoduje wysysanie powietrza z budynku.

Nasada kominowa zabezpiecza kanał wentylacyjny przed opadami atmosferycznymi i zakłócaniem ciągu. Dzięki nasadom kominowym instalacje wentylacyjne będą właściwie funkcjonowały w każdych warunkach. Nasada zaprojektowana jest tak, aby kopuła nasady samoczynnie ustawiała się w kierunku zapewniającym prawidłową wentylację, niezależnie od kierunku wiatru. Nasada kominowa jest wytrzymała na wysokie temperatury i agresywne środowisko pracy.

A chimney cap serves as the termination point for gravitational ventilation ducts as well as for exhaust flue systems. It is equipped with a rotor mounted on ball bearings operating in oil, ensuring long-lasting, reliable, and quiet operation. Its purpose is to support chimney draft. The cap harnesses wind and its energy to create a vacuum in the ventilation channel, where the pressure difference between the chimney duct and atmospheric pressure causes air to be drawn out of the building.

The chimney cap protects the ventilation channel from precipitation and draft disturbances. With chimney caps, ventilation systems will function properly under all conditions. The cap is designed so that its dome automatically aligns itself to ensure proper ventilation, regardless of wind direction. The chimney cap is resistant to high temperatures and harsh working environments.

Un sombrero de chimenea sirve como terminación de los conductos de ventilación por gravedad, así como de los sistemas de conductos de humos. Está equipado con un rotor montado sobre cojinetes de bolas que operan en aceite, lo que garantiza un funcionamiento duradero, fiable y silencioso. Su propósito es apoyar el tiro de la chimenea. El sombrero utiliza el viento y su energía para generar vacío en el conducto de ventilación, donde la diferencia de presión entre el conducto de la chimenea y la presión atmosférica provoca la extracción del aire del edificio.

El sombrero de chimenea protege el conducto de ventilación de las precipitaciones y las alteraciones del tiro. Gracias a los sombreros de chimenea, los sistemas de ventilación funcionarán correctamente en todas las condiciones. El sombrero está diseñado para que su cúpula se ajuste automáticamente en la dirección que garantiza una ventilación adecuada, independientemente de la dirección del viento. El sombrero de chimenea es resistente a altas temperaturas y a entornos de trabajo agresivos.

### STRAŻAK / CAP WITH BEARING / LESOMBRETE DE CHIMENEA

	kod	rozmiar	A	B	C
	code	size	[mm]	[mm]	[mm]
	código	tamaño			
	03-913	81,5	80	310	160
	03-915	102,5	100	340	160
	03-917	112,5	110	345	160
	03-919	122,5	120	345	160
	03-921	132,5	130	350	160
	03-923	152,5	150	395	160
	03-925	201,5	200	460	160
	03-927	251,5	250	540	160
	03-929	301,5	300	610	160

### PODSTAWA STRAŻAKA / CAP BASE / BASE DEL SOMBRETE

	kod	rozmiar	A	C
	code	size	[mm]	[mm]
	código	tamaño		
	03-914	80	235	90
	03-916	100	235	90
	03-918	110	235	90
	03-920	120	235	90
	03-922	130	245	90
	03-924	150	265	90
	03-926	200	315	90
	03-928	250	400	90
	03-930	300	450	90

