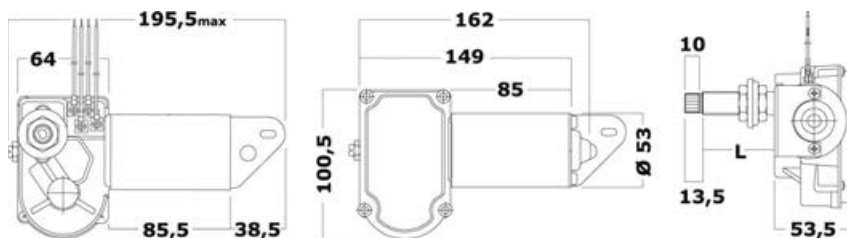


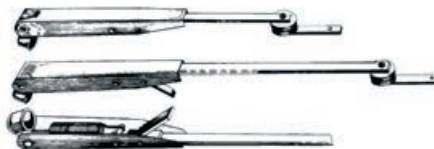
Motore serie 20 W per bracci e spazzole max 550 mm

Coppia di lavoro 3,43 Nm, max 12 Nm. Max rumorosità 55dB.

Codice	V	Velocità	Angolo battuta regolabile	Ritorno automatico a "0"	L mm	Per braccio tipo	Per spazzola tipo
19.182.03	12	2 (35-45 RPM)	50/70/90/100°	Si	25	19.152.xx	19.112.xx
19.182.01	12	2 (35-45 RPM)	50/70/90/100°	Si	51	19.152.xx	19.112.xx
19.182.02	24	2 (35-45 RPM)	50/70/90/100°	Si	51	19.152.xx	19.112.xx

**Braccio in Acciaio Inox telescopico, colore nero opaco**

Codice	Per tergicristalli	Abbinabili alle spazzole	Regolabile
19.152.14	19.172.40; 19.172.41; 19.175.12; 19.175.24	19.112.xx	da 265 a 335 mm
19.152.15	19.172.40; 19.172.41; 19.175.12; 19.175.24	19.112.xx	da 325 a 460 mm
19.152.16	19.172.40; 19.172.41; 19.175.12; 19.175.24	19.112.xx	da 455 a 615 mm

**Braccio a parallelogramma in Acciaio Inox per tergicristalli**

Codice	Per tergicristalli	Abbinabili alle spazzole	Lunghezza mm
19.152.36	19.172.40; 19.172.41; 19.175.12; 19.175.24	19.112.xx	305/360
19.152.45	19.172.40; 19.172.41; 19.175.12; 19.175.24	19.112.xx	381/432
19.152.55	19.172.40; 19.172.41; 19.175.12; 19.175.24	19.112.xx	432/560

**Spazzola in acciaio inox con spatole in silicone speciale per tergicristalli, colore nero opaco**

Codice	Per tergicristalli di colore nero	Lunghezza mm
19.112.12	19.172.40; 19.172.41; 19.175.12; 19.175.24	305
19.112.14	19.172.40; 19.172.41; 19.175.12; 19.175.24	356
19.112.16	19.172.40; 19.172.41; 19.175.12; 19.175.24	405
19.112.18	19.172.40; 19.172.41; 19.175.12; 19.175.24	457
19.112.20	19.172.40; 19.172.41; 19.175.12; 19.175.24	505
19.112.22	19.172.40; 19.172.41; 19.175.12; 19.175.24	559

**Tergicristalli professionali****OSCOLATI**

Una gamma di tergicristalli fabbricati appositamente per le imbarcazioni, in materiali inossidabili.

Motore serie 20 W per bracci e spazzole max 550 mm

Coppia di lavoro 3,43 Nm, max 12,0 Nm. Alberino di fissaggio lunghezza "L" 48 mm, (altre misure su richiesta). Max rumorosità 55dB. Attacco DIN.

Codice	V	Velocità	Angolo battuta regolabile	Ritorno automatico a "0"
19.181.01	12	2 (35-45 RPM)	50/70/90/100°	si
19.181.02	24	2 (35-45 RPM)	50/70/90/100°	si

