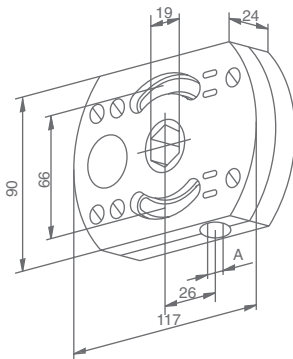


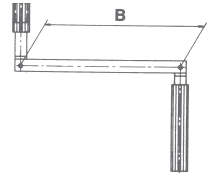
ARGANI «**SYDNEY**» CON FINECORSA - WINDE «**SYDNEY**» MIT ENDANSCHLAG
WINCH «**SYDNEY**» WITH END STROKE - TREUIL «**SYDNEY**» AVEC FIN COURSE

1:5

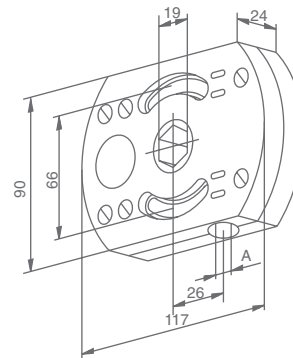


376.A.R5.90		A = ∇ 8	- Argano - Getriebe - Winch - Treuil
Portata Zugleistung Capacity Load Portée		Rapporto Untersetzungverhältnis Reduction ratio Rapport	
B=140	B=180	R	
Kg. 15	Kg. 20	1 : 5	

Con finecorsa giri max. 14	Mit endanschlag Max umdrehungszahl 14	With end stroke Max 14 rotations	Avec fin de course Tours max 14
Carter in plastica	Kunststoff Gehäuse	Plastic case	Boitier en plastique

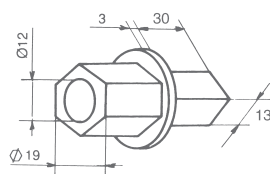
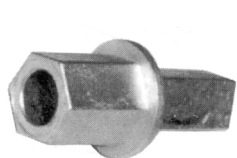
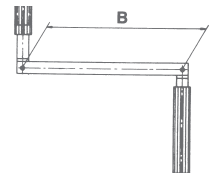


1:8



376.A.R8.90		A = ∇ 8	- Argano - Getriebe - Winch - Treuil
Portata Zugleistung Capacity Load Portée		Rapporto Untersetzungverhältnis Reduction ratio Rapport	
B=140	B=180	R	
Kg. 20	Kg. 25	1 : 8	

Con finecorsa giri max. 14	Mit endanschlag Max umdrehungszahl 14	With end stroke Max 14 rotations	Avec fin de course Tours max 14
Corpo in plastica	Kunststoff Gehäuse	Plastic case	Boitier en plastique



- Innesto esagonale per SYDNEY
- Sechskantstift für SYDNEY
- Hexagonal pivot for SYDNEY
- Pivot hexagonal pour SYDNEY

376.E.13.70

 250