



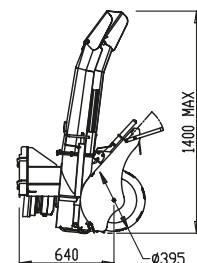
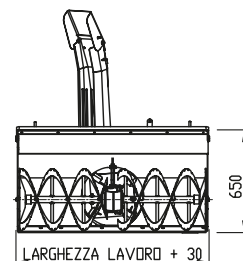
## BASIC



Turbina da neve a doppio stadio idonea per piccoli trattori e macchine tosaerba con piatto frontale. Altezza lavoro 650 mm, eliche frontali Ø 400 con rompighiaccio, lama di usura sostituibile, slitte regolabili, rotazione camino e regolazione deflettore idraulica o manuale. (\*)

Two-phase snow turbine for small tractors and flat-fronted lawn mowers.

Working height: 650 mm, 400 Ø front propellers with ice breakers, replaceable blade, adjustable skates, hydraulic or manual chute rotation and deflector adjustment. (\*)



Modello/ Model		900	1000	1100	1200	1300	1400
Larghezza lavoro/ Working width	mm	900	1000	1100	1200	1300	1400
Dim. ventola II stadio/ Stage II fan dim.	mm	400	400	400	400	400	400
Peso/ Weight	kg	110	120	131	143	155	168
Potenza richiesta/ Required power	cv/ hp	14+25	16+25	16+25	18+30	20+30	25+30



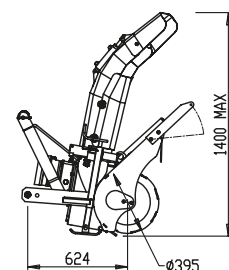
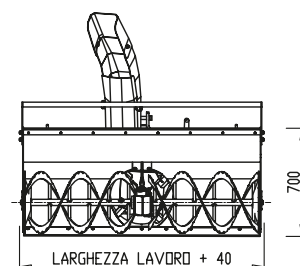
## INTERMEDIO - INTERMEDIATE MODEL



Turbina da neve a doppio stadio adatta per trattori che hanno potenza e capacità di sollevamento limitate rispetto alle loro dimensioni. Altezza lavoro 700 mm, attacchi a 3 punti o a triangolo, eliche frontali Ø 400 con rompighiaccio, ventola 2° stadio Ø 400, slitte d'appoggio regolabili a manovella, camino di espulsione in acciaio zincato, rotazione idraulica camino e regolazione idraulica deflettore. (\*)

Double stage snowblower, suitable for tractors with limited power and capacity with respect to their size.

Working height: 700 mm, 3-point hitch, 400 Ø front propellers with ice breakers, 400 Ø stage II fan, lever-adjustable skates, galvanised steel expulsion chute, hydraulic chute rotation and hydraulic deflector adjustment. (\*)



Modello/ Model		1300	1400	1500	1600
Larghezza lavoro/ Working width	mm	1300	1400	1500	1600
Dim. ventola II stadio/ Stage II fan dim.	mm	400	400	400	400
Peso/ Weight	kg	220	235	250	265
Potenza richiesta/ Required power	cv/ hp	26+55	28+55	30+55	35+55

\*Applicazioni a richiesta

Camino a comando totale / Trasmmissione cardanica telescopica

Rullo regolabile (consigliato per superfici erbose) / Scatola ingranaggi (riduttore o moltiplica)



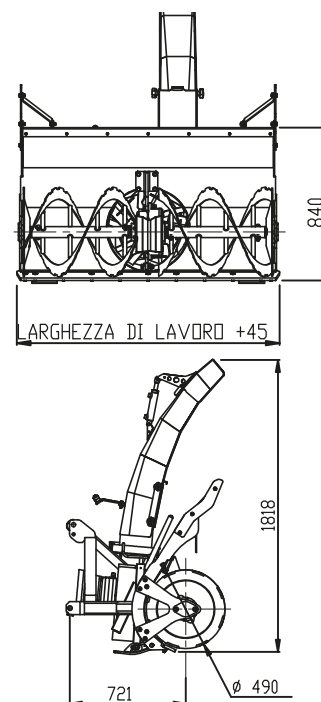
## MIDDLE



Turbina da neve a doppio stadio adatta a trattori di medie potenze, applicabile sia anteriore che posteriore, con attacchi a tre punti oppure a triangolo. Altezza lavoro 850 mm, eliche frontali rinforzate Ø 500 con rompighiaccio, slitte di appoggio regolabili a manovella, camino d'espulsione in acciaio zincato, rotazione idraulica camino, regolazione idraulica deflettore camino. (\*)

Two-phase snow turbine for medium-sized tractors, applicable both to front and rear ends, with three-point or triangular hitches.

Working height: 850 mm, 500 Ø reinforced front propellers with ice breakers, lever-adjustable skates, galvanised steel expulsion chute, hydraulic chute rotation, hydraulic deflector adjustment. (\*)



Modello/ Model		1300	1400	1500	1600	1800
Larghezza lavoro/ Working width	mm	1300	1400	1500	1600	1800
Dim. ventola II stadio/ Stage II fan dim.	mm	450	450	450	450	450
Peso/ Weight	kg	280	320	360	400	460
Potenza richiesta/ i Required power	cv/ hp	30+80	35+80	40+90	50+100	60+100

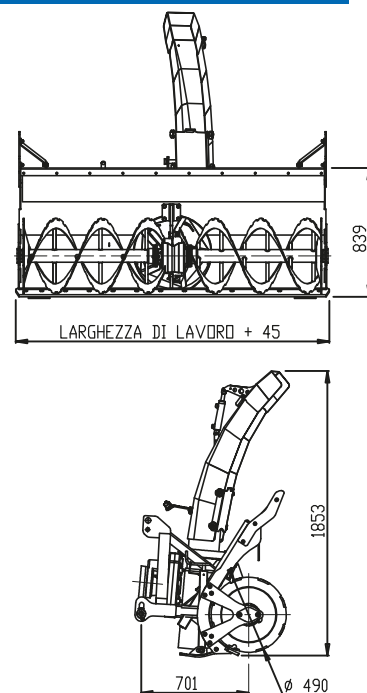


## SUPER MIDDLE



Turbina da neve a doppio stadio semiprofessionale studiata per trattori di medie potenze 80/120 cv con carreggiata elevata, applicabile sia anteriore che posteriore. Altezza lavoro 850mm, eliche frontali autoportanti (come la serie BIG) Ø 500 mm con rompighiaccio, ventola II stadio Ø 500 mm, slitte d'appoggio regolabili a manovella, camino in acciaio zincato - rotazione idraulica camino e regolazione idraulica deflettore.

Professional two-phase snow turbine, suitable for medium/large capacity tractors (80/120 Hp), applicable both to front and rear ends, with three-point hitches. Working height: 850 mm, self-supporting front propellers with ice breakers Ø 500 mm, second stage fan Ø 500 mm, lever-adjustable skates, galvanised steel tip-up expulsion chute, hydraulic chute rotation and deflector adjustment.



Modello/ Model		2000	2200
Larghezza lavoro/ Working width	mm	2000	2200
Dim. ventola II stadio/ Stage II fan dim.	mm	500	500
Peso/ Weight	kg	560	620
Potenza richiesta/ Required power	cv/ hp	80+110	85+110

\*Applications to order

Completely controlled chute / Telescopic cardan transmission

Adjustable roller (recommended for grassy surfaces) / Gear box (reduction or multiplication)



## DOPPIO STADIO MTC - DOUBLE STAGE MTC

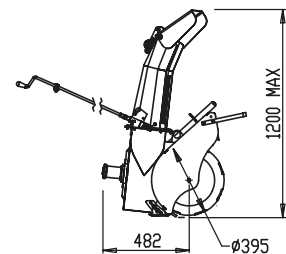
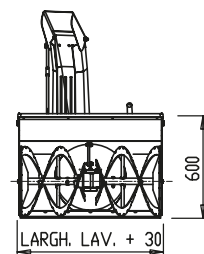


Turboneve adattabile a qualsiasi tipo di motocoltivatore.

Modello a doppio stadio con gruppo di rinvio in ghisa, girante secondo stadio a diametro e numero palette variabile (a seconda delle caratteristiche del motocoltivatore), eliche frontali primo stadio Ø 400 mm con dentellature rompighiaccio, altezza di lavoro 600 mm, camino espulsione a comando manuale.

Snow turbine adaptable to any kind of powered cultivator.

Double stage model with cast-iron transmission group, second stage rotor with variable diameter and number of blades (according to the features of the powered cultivator), first stage front propeller Ø 400 mm with icebreaking teeth, working height 600 mm, manually controlled ejection chute.



Modello/ Model		500	600	700	800	900	1000
Larghezza lavoro/ Working width	mm	500	600	700	800	900	1000
Altezza lavoro/ Working height	mm	500	600	600	600	600	600
Peso/ Weight	kg	55	60	65	70	80	90
Potenza richiesta/ Required power	cv/ hp	6+8	8+10	10+12	12+14	14+16	16+18

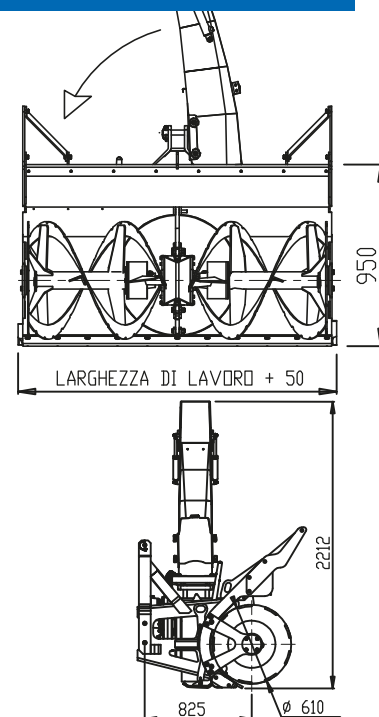


## BIG 620



Turbina a neve a doppio stadio di tipo professionale, adatta a trattori di media/grande potenza, applicabile sia anteriore che posteriore con attacchi a tre punti. Altezza lavoro mm 1050, eliche frontali autoportanti Ø 610 mm con rompighiaccio, slitte d'appoggio regolabili a manovella, camino d'espulsione ribaltabile in acciaio zincato, rotazione idraulica camino e regolazione idraulica deflettore. (\*)

Professional two-phase snow turbine, suitable for medium/large capacity tractors, applicable both to front and rear ends, with three-point hitches. Working height: 1050 mm, 610 Ø self-supporting front propellers with ice breakers, lever-adjustable skates, galvanised steel tip-up expulsion chute, hydraulic chute rotation and deflector adjustment. (\*)



Modello/ Model		1600	1800	2000	2200	2500
Larghezza lavoro/ Working width	mm	1600	1800	2000	2200	2500
Dim. ventola II stadio/ Stage II fan dim.	mm	620	620	620	620	620
Peso/ Weight	kg	590	630	700	760	850
Potenza richiesta/ Required power	cv/ hp	60÷130	60÷130	70÷130	90÷130	100÷130