



LINEA NEVE **TN TNX**

# TURBINA SGOMBRANEVE



**ATTACCO  
IMBULLONATO  
ED INTERCAMBIABILE**



**CAMINO SCARICO NEVE  
CON ROTAZIONE 270°  
E DEFLETTORE  
SUPERIORE INCLINABILE**  
per regolare la lunghezza  
e la direzione del getto



**TAGLIENTE  
INFERIORE  
IN HB 400**  
intercambiabile  
e reversibile

**DUE POTENTI MOTORI  
IDRAULICI IN SERIE**  
per svolgere anche  
lavori gravosi



La turbina a doppio stadio è adatta per **rimuovere la neve** da marciapiedi, parcheggi, impianti sportivi, piazzali o strade. La **struttura completamente chiusa** e le **fiancate laterali rinforzate** consentono di poter effettuare operazioni di **rifilatura del bordo stradale**.

Inoltre, il **tagliante imbullonato ed intercambiabile** è realizzato in HB 400, questo garantisce una grande **resistenza all'usura**, quindi un **minore costo** di manutenzione.

La **robusta struttura** della turbina sgombraneve permette di effettuare **lavori gravosi**, anche grazie all'alta **produttività garantita dalla potente idraulica**, specialmente nei modelli TNX destinati a macchine ad alto flusso idraulico.

La **piastra d'attacco è imbullonata ed intercambiabile** per garantire un'**elevata versatilità**, infatti la turbina sgombra-

neve **può essere montata ed utilizzata su diverse macchine** operatrici con attacchi diversi tra loro.

Il **camino** ha una **rotazione idraulica a 270°** ed una regolazione dell'**angolazione idraulica dei deflettori**, per consentire all'operatore di **direzionare in maniera precisa il getto** della neve a seconda delle esigenze.

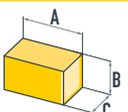
Su richiesta è possibile ordinare l'**estensione del camino** (solo per i modelli TNX), per facilitare il carico della neve sul camion.

Sempre su richiesta è possibile avere la **regolazione del tilt  $\pm 10^\circ$  idraulica**, molto utile per effettuare **lavori dove il manto stradale non è allineato**, oppure se si sta lavorando su marciapiedi.



Modello	Flusso Standard			Alto Flusso		
	TN 125	TN 155	TN 185	TNX 155	TNX 185	TNX 210

Dati tecnici	um	Flusso Standard			Alto Flusso			
Larghezza di lavoro	mm	1250	1550	1850	1550	1850	2100	
Portata olio min-max	lt/min	35-50	45-60	50-70	90-120	110-130	120-140	
Pressione olio min-max	bar	160-190	170-190		190-220			
Peso dotazione standard	Kg	320	410	450	445	490	580	
Diametro coclea	Ø mm	355		355			460	
Diametro rotore	Ø mm	420	560		560			610
	ton	1,6-2,2	2,3-2,8	2,8-3,8	2,3-2,8	2,8-3,8	3,4-4,8	
	ton	1,8-2,4	2,8-4,2	4,0-5,5	2,8-4,2	4,0-5,5	5,5-8,0	
	ton	1,9-2,6	3,0-4,3	4,3-6,0	3,0-4,3	4,3-6,0	6,0-8,2	

	Dati di ingombro	A cm	125	155	185	155	185	210
	configurazione standard	B cm	128	142	142	142	142	142
	C cm	83	91	91	91	91	91	102