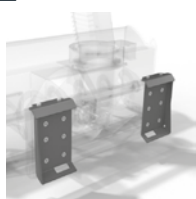




LINEA NEVE **TN TNX**

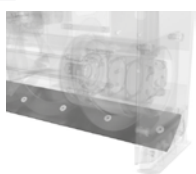
TURBINA SGOMBRANEVE



**ATTACCO
IMBULLONATO
ED INTERCAMBIABILE**

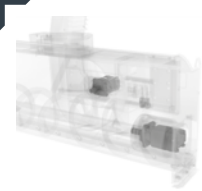


**CAMINO SCARICO NEVE
CON ROTAZIONE 270°
E DEFLETTORE
SUPERIORE INCLINABILE**
per regolare la lunghezza
e la direzione del getto



**TAGLIANTE
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.

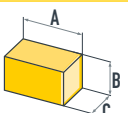
Su richiesta è possibile ordinare l'**estensione del camino** (solo per i modelli TNX), per facilitare il carico della neve sul camion.

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 configurazione standard | A cm | 125 | 155 | 185 | 155 | 185 | 210 |
|---|--|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | | B cm | 128 | 142 | 142 | 142 | 142 | 142 |
| C cm | 83 | 91 | 91 | 91 | 91 | 91 | 102 | |