

# BENNA MISCELATRICE SCARICO SICURO

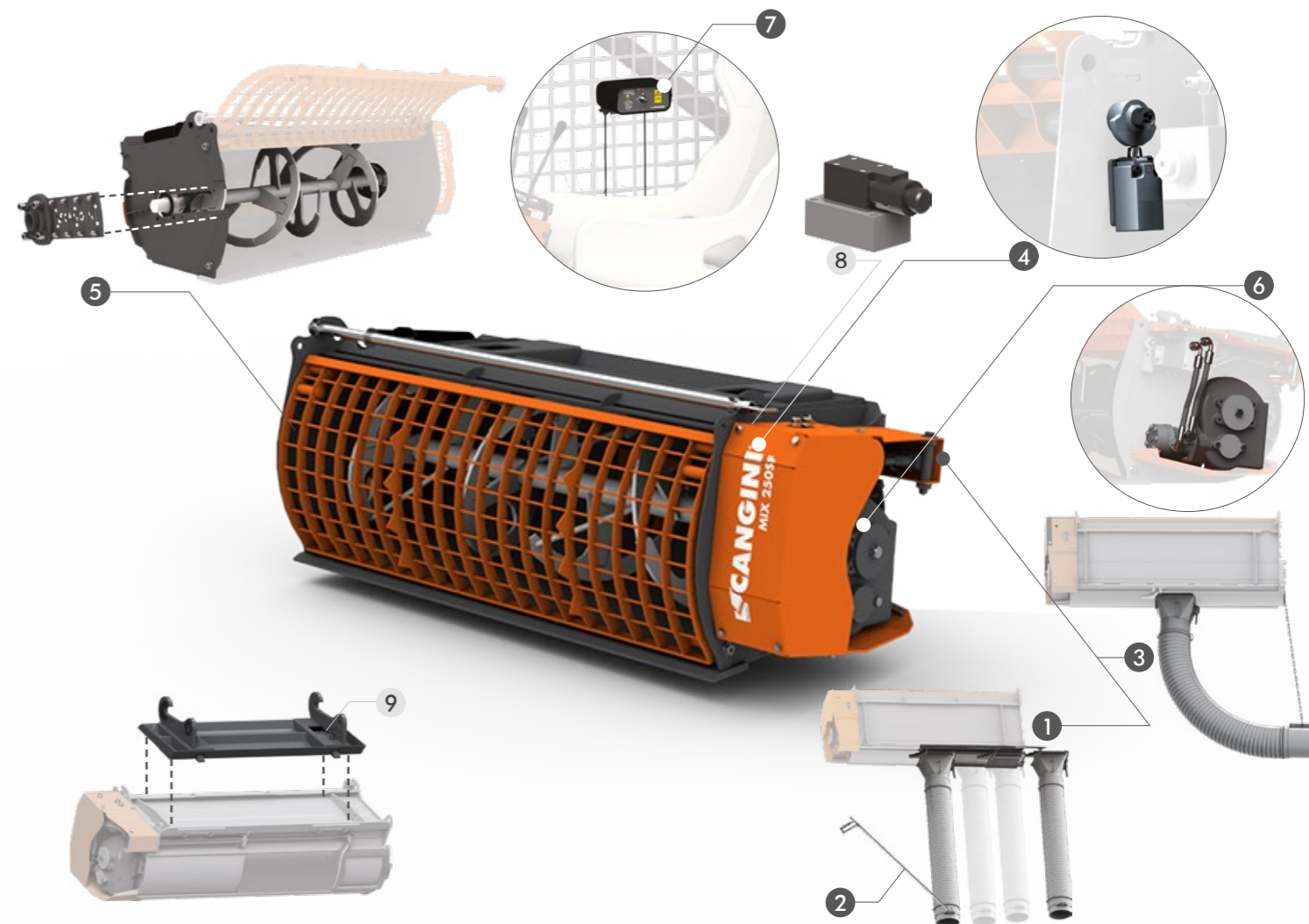


**PATENTED**

**HB400**



DOTATA DI TRASMISSIONE A RIDUTTORE AD INGRANAGGI, CHE GARANTISCE ELEVATE PRESTAZIONI E NON NECESSITA DI MANUTENZIONE COSTANTE. L'UTILIZZO DI VALVOLE DI MASSIMA PRESSIONE INCROCIATE E RIDUTTORE DI FLUSSO GARANTISCE EFFICIENZA E AFFIDABILITÀ ANCHE NELLE CONDIZIONI DI LAVORO PIÙ GRAVOSE.



## SPECIFICHE TECNICHE STANDARD

### 1 CONFIGURAZIONE SCARICO SICURO

L'OPERATORE AGGANCIA IL TUBO DI SCARICO LATERALMENTE IN POSIZIONE DI SICUREZZA.

### 2 ASTA DI CONTROLLO DEL TUBO DI SCARICO

AGEVOLA LO SPOSTAMENTO DEL TUBO PER UNO SCARICO LATERALE DEL MATERIALE.

### 3 SISTEMA DI FISSAGGIO DEL TUBO DI SCARICO

PERMETTE DI FISSARE IL TUBO NELLA POSIZIONE DI SCARICO LATERALE.

### 4 COCLEA SICURA IN HB400

ALL'APERTURA DELLA GRIGLIA, UN SISTEMA AUTOMATICO BLOCCA LA ROTAZIONE DELLA COCLEA.

### 5 SMONTAGGIO COCLEA

LA VASCA DELLA BENNA È PROGETTATA IN MODO DA POTER ESTRARRE L'INTERA COCLEA, AGEVOLANDO GLI INTERVENTI DI MANUTENZIONE.

### 6 MOTORIDUTTORE

GARANTISCE LE ELEVATE PRESTAZIONI DEL SISTEMA.

### 7 KIT ELETTRICO

PERMETTE DI AZIONARE LA MISCELAZIONE E LO SCARICO DALLA CABINA.

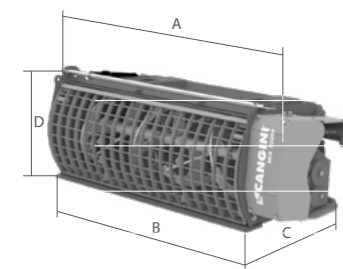
## OPTIONAL

### 8 VALVOLA INVERTITRICE DI FLUSSO

PERMETTE DI RENDERE IL FLUSSO IDRAULICO BI-DIREZIONALE PER L'UTILIZZO DELLA MISCELATRICE ANCHE SU MACCHINE CON IMPIANTO MONO-DIREZIONALE.

### 9 ATTACCO PALE ARTICOLATE, TERNE E TELESOPICI

ALL'ATTACCO SKID DI SERIE SI PUÒ AGGIUNGERE L'INTERFACCIA CON ATTACCO PALA.



	MOD.	MIX 150SF	MIX 200SF	MIX 250SF	MIX 350SF	MIX 450SF	MIX 600SF	MIX 800SF	MIX 1000SF	MIX 1200SF	
<b>A</b>	MM	1000	1100	1350	1350	1670	1750	1830	2000	2000	
<b>B</b>	MM	1258	1370	1620	1630	1946	2018	2220	2420	2420	
<b>C</b>	MM	620	650	650	720	720	835	910	990	1100	
<b>D</b>	MM	530	580	610	680	680	800	840	910	980	
	SENZA ATTACCO	KG	225	280	320	370	425	525	675	850	920
		KG	570	740	895	1175	1460	1905	2515	3150	3680
		L	150	200	250	350	450	600	800	1000	1200
	TUBO DI SCARICO	MM	180	210	210	210	210	210	210	210	
	MAX	L/MIN	70	70	70	70	70	70	70	100	
	MAX	BAR	200	200	200	200	200	200	200	200	