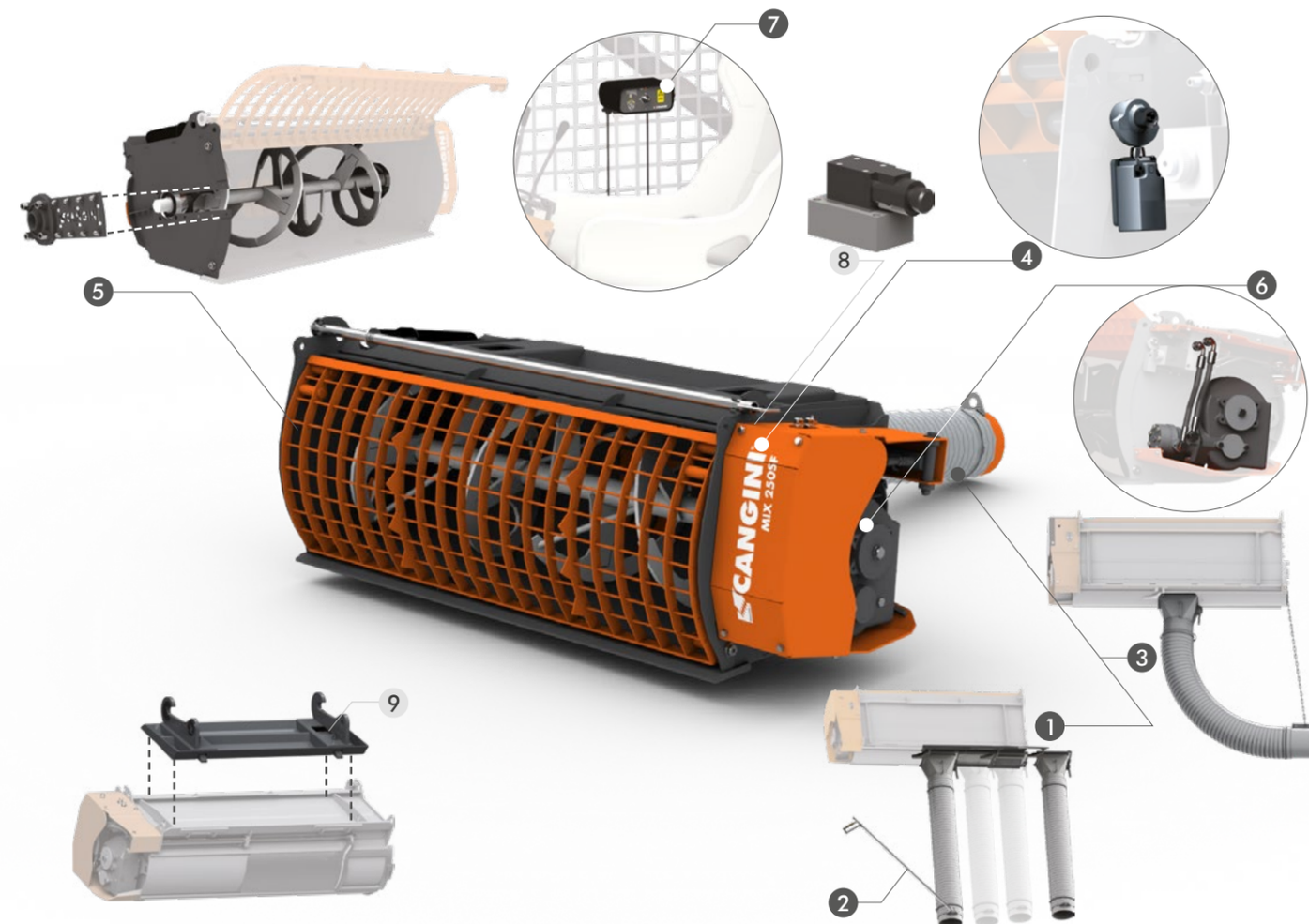




Dotata di trasmissione a riduttore ad ingranaggi, che garantisce elevate prestazioni e non necessita di manutenzione costante. L'utilizzo di valvole di massima pressione incrociate e riduttore di flusso garantisce efficienza e affidabilità anche nelle condizioni di lavoro più gravose.

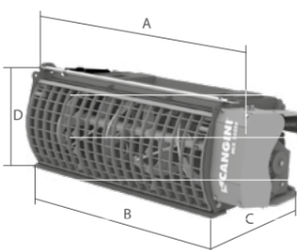


SPECIFICHE TECNICHE STANDARD

- 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**
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 **Interfaccia per attacco pale articolate, terne e telescopici**
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
A mm	1000	1100	1350	1350	1670	1750	1830	2000	2000
B mm	1258	1370	1620	1630	1946	2018	2220	2420	2420
C mm	620	650	650	720	720	835	910	990	1100
D mm	530	580	610	680	680	800	840	910	980
senza attacco	kg	225	280	320	370	425	525	675	850
	kg	570	740	895	1175	1460	1905	2515	3680
	l	150	200	250	350	450	600	1000	1200
	max	l/min	70	70	70	70	70	70	100
	max	bar	200	200	200	200	200	200	200