

# DOOSAN

Pale gommate |  
Benne standard



2,0 m<sup>3</sup> - 6,7 m<sup>3</sup>  
DL200-5 - DL580-5

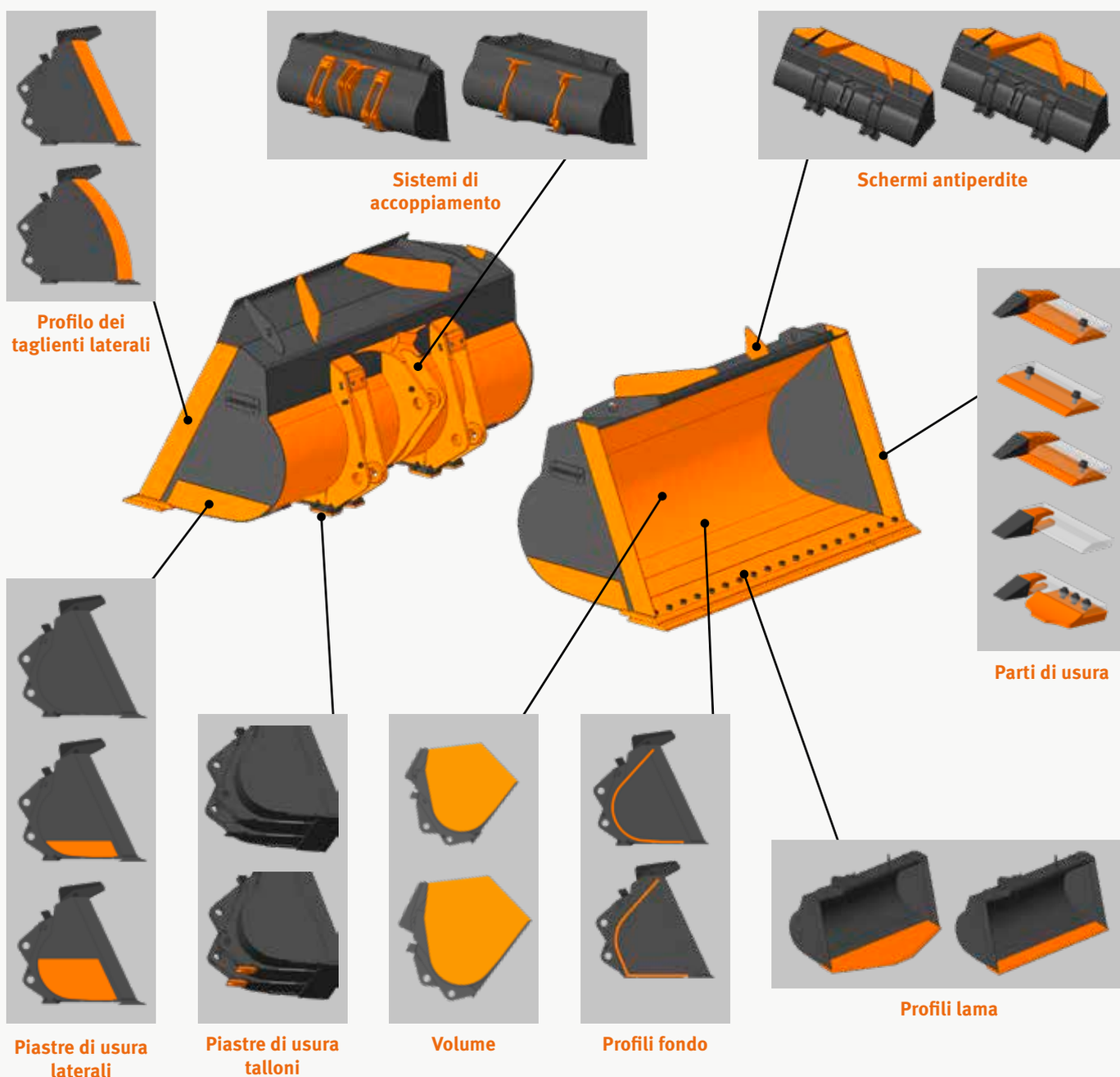


# Personalizzabili per adattarle a ogni esigenza

## ▣ Benne universali configurabili

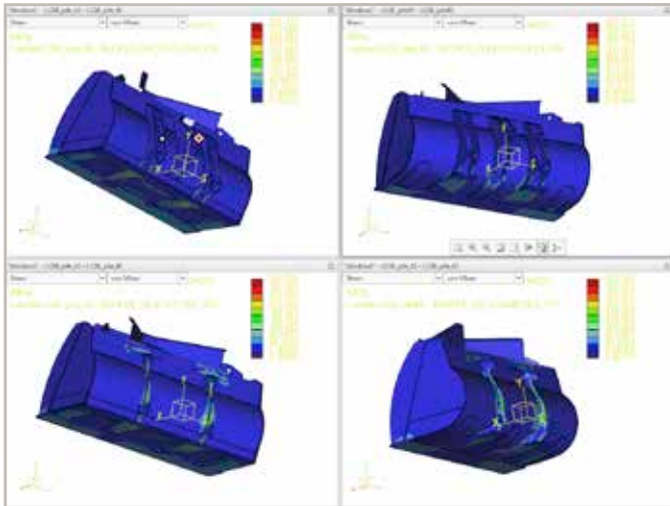
Le benne standard Doosan sono configurabili e possono quindi essere perfettamente ottimizzate in funzione dell'utilizzo previsto.

Oltre alla scelta tra denti o tagliente imbullonato, ora è possibile scegliere anche il sistema di accoppiamento, il profilo del fondo, il tipo di schermo antiperdite, la protezione per la benna e il profilo della lama, tutto in base alle proprie esigenze!



La concessionaria Doosan vi aiuterà a configurare la benna in base all'applicazione, in modo da massimizzare la produttività e ottenere il livello di protezione di cui si ha bisogno.

# Ideate per assicurarne durata e capacità



## Benne robuste e resistenti all'usura

Una benna è un investimento e per questo i nostri modelli sono progettati per durare a lungo:

- Per migliorarne la durata, tutte le parti a contatto con il suolo o il materiale movimentato sono realizzate in acciaio Hardox resistente all'usura.
- Scudi anti usura proteggono la struttura della benna. È possibile selezionare il livello di protezione richiesto dall'applicazione. Si può così esser certi di investire in ciò di cui si ha davvero bisogno e niente di più.
- Qualunque sia la versione scelta, la struttura della benna è priva di elementi che amplificano le sollecitazioni e dura quindi di più.

## Maggiore produttività

Questa nuova gamma di benne per le pale gommata Doosan offre modelli con capacità maggiore che consentono di ottimizzare le dimensioni della benna in base alla densità del materiale.

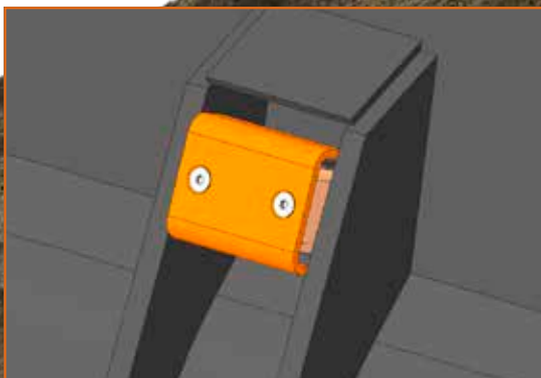


## Ottimizzate per le vostre macchine

Le benne originali Doosan sono la soluzione migliore per le pale gommata Doosan: benna e pala gommata sono una singola macchina, non entità separate.

Cinematica, forza di strappo, capacità, ritenzione del materiale, vista sull'accessorio dal posto di guida: i nostri progettisti hanno ottimizzato le prestazioni delle nostre benne sotto ogni aspetto per massimizzare la vostra produttività.

Le benne Doosan assicurano la perfetta corrispondenza tra benna e macchina.



**Ammortizzatori per un maggior comfort**



Le vostre benne saranno equipaggiate con i nostri nuovi ammortizzatori. Due anni di test superati con successo ci hanno convinto ad adottare quest'innovazione.

Gli arresti sono ora montati su un robusto cuscinetto di gomma che riduce sollecitazioni e rumori durante la rotazione della benna. Ciò migliora il comfort dell'operatore e riduce le sollecitazioni trasmesse alla macchina e alle strutture della benna.

## Gamma di benne

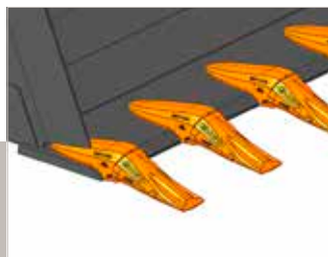
La tabella seguente fornisce una panoramica della nostra gamma di benne standard. Per dimensioni e configurazioni diverse, contattare il concessionario Doosan di zona.

Modello	Larghezza	Configurazioni per movimentazione (tagliente imbullonato)		Configurazioni per uso generale (denti)	
		Tagliente laterale dritto	Tagliente laterale convesso	Tagliente laterale dritto	Tagliente laterale convesso
DL200-5 / DL200TC-5	2550 mm	2,1 m <sup>3</sup>	2,3 m <sup>3</sup>	2,0 m <sup>3</sup>	2,2 m <sup>3</sup>
DL220-5	2550 mm	2,3 m <sup>3</sup>	2,5 m <sup>3</sup>	2,2 m <sup>3</sup>	2,4 m <sup>3</sup>
DL220-5	2550 mm	2,4 m <sup>3</sup>	2,6 m <sup>3</sup>	2,3 m <sup>3</sup>	2,5 m <sup>3</sup>
DL250-5 / DL250TC-5	2550 mm	2,5 m <sup>3</sup>	2,7 m <sup>3</sup>	2,4 m <sup>3</sup>	2,6 m <sup>3</sup>
DL250-5 / DL250TC-5	2750 mm	2,5 m <sup>3</sup>	2,7 m <sup>3</sup>	2,4 m <sup>3</sup>	2,6 m <sup>3</sup>
DL250-5 / DL250TC-5	2750 mm	2,7 m <sup>3</sup>	2,9 m <sup>3</sup>	2,6 m <sup>3</sup>	2,8 m <sup>3</sup>
DL280-5	2550 mm	2,9 m <sup>3</sup>	3,1 m <sup>3</sup>	2,8 m <sup>3</sup>	3,0 m <sup>3</sup>
DL280-5	2750 mm	2,8 m <sup>3</sup>	3,0 m <sup>3</sup>	2,7 m <sup>3</sup>	2,9 m <sup>3</sup>
DL280-5	2750 mm	3,0 m <sup>3</sup>	3,2 m <sup>3</sup>	2,9 m <sup>3</sup>	3,1 m <sup>3</sup>
DL300-5	2900 mm	3,3 m <sup>3</sup>	3,6 m <sup>3</sup>	3,2 m <sup>3</sup>	3,5 m <sup>3</sup>
DL300-5	2900 mm	3,5 m <sup>3</sup>	3,8 m <sup>3</sup>	3,4 m <sup>3</sup>	3,7 m <sup>3</sup>
DL350-5	2900 mm	3,8 m <sup>3</sup>	4,1 m <sup>3</sup>	3,7 m <sup>3</sup>	4,0 m <sup>3</sup>
DL350-5	2900 mm	4,0 m <sup>3</sup>	4,3 m <sup>3</sup>	3,9 m <sup>3</sup>	4,2 m <sup>3</sup>
DL420-5	2995 mm	4,3 m <sup>3</sup>	4,6 m <sup>3</sup>	4,2 m <sup>3</sup>	4,5 m <sup>3</sup>
DL420-5	3200 mm	4,5 m <sup>3</sup>	4,9 m <sup>3</sup>	4,4 m <sup>3</sup>	4,8 m <sup>3</sup>
DL450-5	3300 mm	4,6 m <sup>3</sup>	5,0 m <sup>3</sup>	4,5 m <sup>3</sup>	4,9 m <sup>3</sup>
DL450-5	3300 mm	4,9 m <sup>3</sup>	5,3 m <sup>3</sup>	4,8 m <sup>3</sup>	5,2 m <sup>3</sup>
DL550-5	3400 mm	5,7 m <sup>3</sup>	6,2 m <sup>3</sup>	5,5 m <sup>3</sup>	5,9 m <sup>3</sup>
DL550-5	3400 mm	5,9 m <sup>3</sup>	6,4 m <sup>3</sup>	5,7 m <sup>3</sup>	6,2 m <sup>3</sup>
DL580-5	3400 mm	5,9 m <sup>3</sup>	6,4 m <sup>3</sup>	5,7 m <sup>3</sup>	6,2 m <sup>3</sup>
DL580-5	3400 mm	6,2 m <sup>3</sup>	6,7 m <sup>3</sup>	6,0 m <sup>3</sup>	6,5 m <sup>3</sup>

Tutte le capacità indicate sono conformi ISO 7546, con lama dritta



Tagliente imbullonato



Denti



Tagliente laterale dritto



Tagliente laterale convesso

