

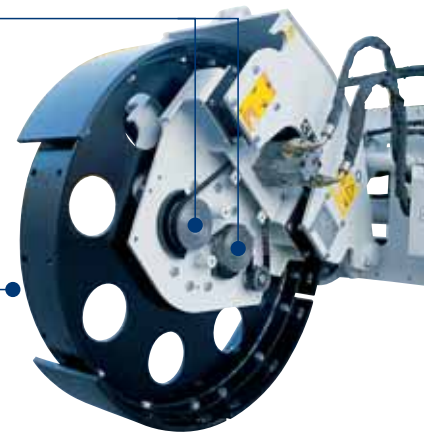
# COMPATTATORI VIBRANTI A RUOTA

CT 2.8



PROGETTIAMO  
LA VOSTRA SODDISFAZIONE.

- ✔ Ideali per la compattazione del materiale di riempimento degli scavi. Garantiscono un fondo solido, omogeneo e ben compattato sui cui stendere il nuovo asfalto.
  - ✔ Eliminano i problemi di cedimento successivi, permettendo la massima sicurezza alla circolazione stradale.
  - ✔ La ruota libera sull'asse consente di sormontare il materiale da compattare, senza trascinarlo, evitando così la creazione di accumuli.
  - ✔ Ottimo isolamento dalle vibrazioni a protezione della macchina motrice e del comfort dell'operatore.
  - ✔ Frequenza di vibrazione regolabile per ottimizzare la compattazione sui diversi tipi di materiale.
- ✔ DOPPIO ALBERO VIBRANTE CONTROROTANTE.  
Posto al centro della ruota:
    - somma le forze verticali per la massima forza di compattazione;
    - annulla le forze orizzontali a salvaguardia dell'operatore e della macchina motrice.
  - ✔ SETTORI FACILMENTE SOSTITUIBILI.  
Per una rapida variazione della larghezza della ruota compattatrice.



## CT 2.8 VERSIONE BASE



La ruota è posizionata al centro della macchina.  
Procedendo sopra lo scavo, compatta il materiale di riempimento fino ad una profondità di 750 mm ed una larghezza fino a 400 mm.

Garantisce un ottimo risultato di compattazione anche quando applicata a minipale di piccole dimensioni.



# CT 2.8 VERSIONE FULL OPTIONAL

Ottima compattazione anche in scavi a bordo strada, vicini a marciapiedi o muri.

Le complete regolazioni idrauliche permettono di lavorare con l'attrezzatura all'esterno della sagoma della macchina motrice, sempre in perfetta perpendicolarità col suolo.



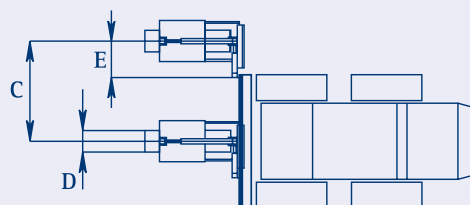
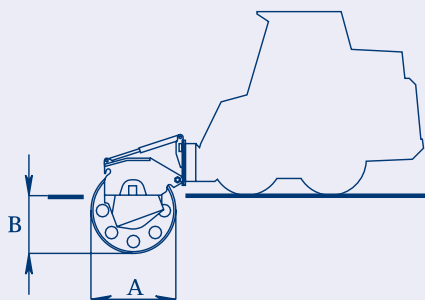
# CT 2.8 VERSIONE BRACCIO

Facilmente applicabile ad ogni tipo di braccio escavatore di piccole e medie dimensioni.

L'escavatore può lavorare sia in senso longitudinale che trasversale, risolvendo così ogni situazione di cantiere.



# DATI TECNICI



	CT 2.8 BASE Fisso al centro della macchina	CT 2.8 FULL OPTIONAL Completo di speciale traslatore laterale in grado di uscire all'esterno della macchina	CT 2.8 BRACCIO Completo di sella di attacco	
<b>Ruota standard</b>				
Diametro ruota (A)	1060	1060	1060	mm
Larghezza ruota* (D)	200-250-300-350-400	200-250-300-350-400	200-250-300-350-400	mm
Profondità di lavoro (B)	0-750	0-750	0-750	mm
<b>Ruota speciale senza settori</b>				
Diametro ruota (A)	1060	1060	1060	mm
Larghezza ruota* (D)	50-100-150	50-100-150	50-100-150	mm
Profondità di lavoro (B)	0-350	0-350	0-350	mm
Frequenza di vibrazione	30-40	30-40	30-40	Hz
Ampiezza della vibrazione	0.8-1.4	0.8-1.4	0.8-1.4	mm
Forza dinamica verticale max	33	33	33	KN
Forza verticale complessiva max	42	42	42	KN
Velocità media di lavoro	5-50	5-50	5-50	m/min
Area compattata	240-1200	240-1200	240-1200	mq/h
Traslazione laterale	-	idraulica	-	
Spostamento totale (C)	-	1100	-	mm
Spostamento fuori ruota (E)	-	400	-	mm
Angolazione trasversale	-	idraulica	-	
Inclinazione	-	18°	-	
Sollevamento ruota	-	idraulico	-	
Peso operativo (1)	550	750	450	kg
Portata olio richiesta	30-50	45-60	30-50	l/min
Pressione richiesta	150-220	150-220	150-220	BAR

(\*) Larghezze diverse da quelle indicate sono disponibili a richiesta.

**(1) È a carico dell'installatore la verifica delle caratteristiche della macchina motrice, che devono essere idonee al peso e alle caratteristiche dell'attrezzatura scelta.**

Materiali e specifiche possono variare senza obbligo di preavviso.  
Le attrezzature illustrate possono essere allestite con equipaggiamenti ed accessori disponibili soltanto a richiesta.  
CT - 1 - 03/2007



PROGETTIAMO  
LA VOSTRA SODDISFAZIONE.