



## **INDISPENSABILI**

Oltre mezzo secolo di esperienza a testimoniare la grande affidabilità delle Autobetoniere Dieci.

Il collaudato disegno delle pale a spirale permette un'omogeneità di impasto in tutte le sezioni.

L'alto spessore dell'acciaio utilizzato per il tamburo di miscelazione ne garantisce indeformabilità e lunga durata nel tempo.

Maneggevolezza, compattezza e agilità, abbinate alle 4 ruote motrici, rendono le betoniere auto caricanti e rotanti Dieci indispensabili.













F 7000 129 hp capacità 7,0 m³ resa 5,00 m³





N 2400 49 hp capacità 2,4 m³ resa 1,70 m³





L 4700





### Comfort assoluto

È la prima cosa che si avverte a bordo di una Autobetoniera DIECI. Lo studio meticoloso della disposizione dei comandi rende semplice, intuitivo e confortevole l'utilizzo della macchina. Tecnologia senza confronti con il nuovo **computer di bordo.** 

Sul display vengono visualizzate in modo chiaro ed in tempo reale tutte le informazioni necessarie all'utilizzo del mezzo. Il tergicristalli anteriore e posteriore detergono il vetro anche nella parte superiore della cabina per una visuale senza confronti a 360°. Le caratteristiche strutturali, rispettano i severi requisiti di sicurezza ROPS/FOPS.











Dotato della porta **più ampia** sul mercato, accedere al posto guida sarà più agevole e sicuro.

Doppia apertura a portafoglio con blocco di sicurezza porta aperta.

Insonorizzazione acustica, volante inclinabile, vani portaoggetti e vari accessori come **aria condiziona**, stereo, tende parasole e sedile ergonomico con sospensione consentono di operare in condizioni di comfort totale. Il potente **climatizzatore** permette la perfetta diffusione dell'aria all'interno dell'abitacolo, raggiungendo la temperatura desiderata in pochissimo tempo.







### MOTORI Stage 3B/Tier 4i

Tutti rispettanti le nuove normative antinquinamento, di ultimissima generazione, a controllo completamente elettronico con consumi di carburante ridotti di oltre il 10%.

**Tecnologia DPF**, adottata sui modelli 3500 e 4700 per sfruttare al meglio i 115 hp dei motori **KUBOTA**.

Tecnologia SCR con AdBlue per i motori FPT da 141 hp, sui modelli 7000. Maggiori prestazioni e ulteriore riduzione dei consumi.

### TRASMISSIONE IDROSTATICA

Con componenti di ultima generazione, facilita i movimenti rendendoli fluidi e precisi. Il CIRCUITO IDRAULICO INDIPENDENTE per la ROTAZIONE DEL TAMBURO garantisce massime prestazioni di miscelazione.

### **PEDALE INCHING**

Indispensabile quando la velocità di avanzamento deve essere ridotta o arrestata e viene richiesta la massima potenza idraulica per il tamburo. Il **freno di servizio servoassistito** garantisce una frenata sicura e modulabile con riduzione dello sforzo sul pedale.



# 

### **ALL ROAD**

Le QUATTRO RUOTE MOTRICI e STERZANTI con la modalità "twin weals" facilitano le manovre in cantieri con spazi ristretti.

### **MOTORI** Stage 3A/Tier 3

Per i paesi di destinazione extra UE sono disponibili motorizzazioni rispondenti alle rispettive normative antiinquinamento vigenti.





### PALA DI CARICO TRAMOGGIA

Ineguagliabili doti di versatilità e agilità per il **Sistema di caricamento automatico** a un solo movimento, che evita fuoriuscita di materiali durante le fasi di immissione nel tamburo.

Ingegnoso il **SYSTEM CAP** idraulico per il tappo sul tamburo.

La **tramoggia** facilita le fasi di carico negli impianti di betonaggio.

Geometrie semplici per una massima efficienza e funzionalità durante la fase di carico, minimizzando i rischi di intasamento. Comoda la manutenzione con la tramoggia facilmente smontabile.



# CONCRETE CUBE SYSTEM (CCS)



### **NEW LOADING SYSTEM**

Permette di scaricare il materiale in eccesso all'interno della pala grazie al sistema di bilancia integrato CONCRETE CUBE SYSTEM (CCS).

### **SERBATOIO ADDITIVI**

Nel dispositivo può essere integrata l'immissione automatica di massimo due additivi, attraverso la lettura dei contalitri e l'attivazione automatica delle pompe.





Sistema di altissima precisione in grado di eseguire il **controllo in tempo reale** e la **verifica finale** della qualità del calcestruzzo.

Consente di pesare in maniera precisa gli inerti che vengono caricati tramite benna e aggiungere automaticamente l'acqua e gli additivi necessari gestendo fino a 128 ricette.

Il dispositivo di **pesatura elettronica** autocompensante permette di operare su terreni inclinati fino a 10°. **Stampante integrata** per la resa diretta del report che garantisce la produzione di **calcestruzzo di qualità certificata**.







### **ASSALI AD ALTA CAPACITÀ**

Assoluta sicurezza e precisione di manovra al massimo carico anche da fermo. Il telaio delle autobetoniere Dieci su longheroni conferisce caratteristiche di stabilità tali da poter compensare le fasi di pesatura elettronica.

Nulla lasciato al caso, come le protezioni per i fanali anteriori.

### **EASY CONTROL**

Comando Rotazione del tamburo azionabile da terra da due postazioni di lavoro per i modelli 7000 - 4700 - 3500 pulsante d'arresto di sicurezza su tutti i modelli.

### **COMPUTER DI BORDO**

Strumentazione all'avanguardia con ampio **display** ed interfaccia intuitiva a icone, per fornire informazioni più complete e dettagliate.

Tutte le funzioni del motore sono gestite con **sistema CANBUS** che permette una migliore risposta in tempo reale.

### **HIDDEN TANK**

Serbatoio carburante e relativo bocchettone sono posizionati nella parte posteriore della macchina protetti da urti accidentali.

Canala a comando idraulico sui modelli 3500 - 4700 - 7000 con prolunghe inseribili e rotazione  $> 180^{\circ}$ .

### **IMPIANTO ACQUA**

Il Sistema di pescaggio preleva l'acqua dai serbatoi integrati protetti da urti accidentali. I 1000 litri a disposizione vengono gestiti semplicemente dal contalitri di facile lettura. Disponibile, come optional, lancia ad alta pressione per le operazioni di pulizia.

# TELECAMERA MASSIMO CONTROLLO

Le telecamere (optional) offrono una visuale millimetrica sullo schermo in cabina facilitando le manovre di carico e spostamento.



# MADE IN ITALY







# FOR THE WORLD

**DIECI**, con oltre mezzo secolo d'esperienza e una continua evoluzione, realizza il **veicolo perfetto** per ogni esigenza.

Il Servizio di Assistenza Tecnica è presente sul territorio mondiale attraverso una rete capillare di officine autorizzate e Dealer.

I magazzini ricambi automatizzati affiancati all'assistenza diretta con l'utilizzatore, assicurano tempi d'intervento brevissimi.

**DIECI SERVICE**, nel giro di poche ore, può fornire in tutto il mondo sia pezzi di ricambio che personale specializzato.

### Garanzia

DIECI offre pacchetti di estensione garanzia personalizzati per componenti e durata.



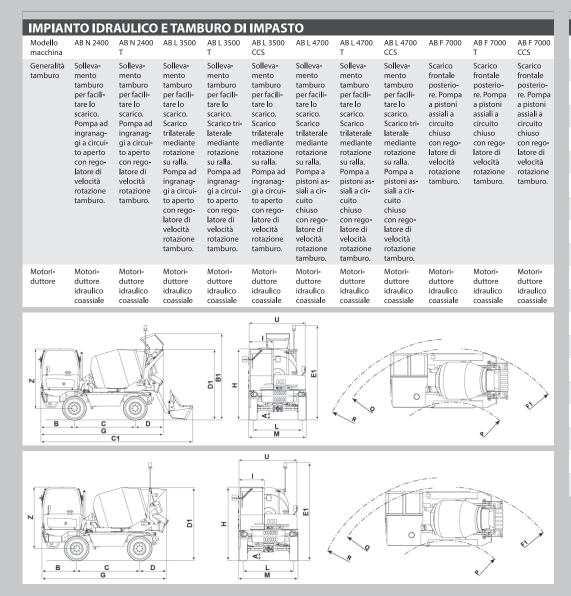




GENER	ALITA'										
Mode <b>ll</b> o macchina	AB N 2400	AB N 2400 T	AB L 3500	AB L 3500 T	AB L 3500 CCS	AB L 4700	AB L 4700 T	AB L 4700 CCS	AB F 7000	AB F 7000 T	AB F 7000 CCS
Resa in calce- struzzo	1,7 m <sup>3</sup> (60 ft <sup>3</sup> )	1,7 m <sup>3</sup> (60 ft <sup>3</sup> )	2,5 m <sup>3</sup> (88 ft <sup>3</sup> )	2,5 m <sup>3</sup> (88 ft <sup>3</sup> )	2,5 m <sup>3</sup> (88 ft <sup>3</sup> )	3,5 m <sup>3</sup> (124 ft <sup>3</sup> )	3,5 m <sup>3</sup> (124 ft <sup>3</sup> )	3,5 m <sup>3</sup> (124 ft <sup>3</sup> )	5,0 m <sup>3</sup> (177 ft <sup>3</sup> )	5,0 m <sup>3</sup> (177 ft <sup>3</sup> )	5,0 m <sup>3</sup> (177 ft <sup>3</sup> )
Pneumati- ci stan- dard	10.5x18"	10.5x18"	12.5x18"	12.5x18"	12.5x18"	405/70 <b>-</b> x20"	405/70 <b>-</b> x20"	405/70- x20"	405/70- x20"	405/70 <b>-</b> x20"	405/70- x20"
Massa a vuoto	4000 kg (8818 <b>l</b> b)	4000 kg (8818 <b>l</b> b)	5900 kg (13007 <b>l</b> b)	5900 kg (13007 <b>l</b> b)	5900 kg (13007 <b>l</b> b)	6700 kg (14771 <b>l</b> b)	6400 kg (14110 <b>l</b> b)	6700 kg (14771 <b>l</b> b)	7400 kg (16314 <b>l</b> b)	7400 kg (16314 <b>l</b> b)	7400 kg (16314 <b>l</b> b)
Capacità serbatoio acqua	180 L (47,55 ga <b>l</b> )	180 L (47,55 ga <b>l</b> )	630 L (166,43 ga <b>l</b> )	630 L (166,43 ga <b>l</b> )	630 L (166,43 ga <b>l</b> )	630 L (166,43 gal)	630 L (166,43 gal)	630 L (166,43 ga <b>l</b> )	850 L (224,55 ga <b>l</b> )	850 L (224,55 ga <b>l</b> )	850 L (224,55 gal)
Capacità pa <b>l</b> a	270 L (71,33 gal)	-	500 L (132,09 ga <b>l</b> )	-	500 L (132,09 ga <b>l</b> )	600 L (158,5 ga <b>l</b> )	-	600 L (158,5 gal)	600 L (158,5 ga <b>l</b> )	-	600 L (158,5 ga <b>l</b>
Velocità massima (riferita a ruote con diametro massimo ammesso)	27 km/h (16,8 mph)	27 km/h (16,8 mph)	27 km/h (16,8 mph)	27 km/h (16,8 mph)	27 km/h (16,8 mph)	27 km/h (16,8 mph)	27 km/h (16,8 mph)	27 km/h (16,8 mph)	27 km/h (16,8 mph)	27 km/h (16,8 mph)	27 km/h (16,8 mph)
Note	Pompa acqua au- toade- scante.	Pompa acqua au- toade- scante. Carico da tramog- gia.	Pompa acqua au- toade- scante.	Pompa acqua au- toade- scante. Carico da tramog- gia.	Pompa acqua au- toade- scante.	Pompa acqua au- toade- scante.	Pompa acqua au- toade- scante. Carico da tramog- gia.	Pompa acqua au- toade- scante.	Pompa acqua au- toade- scante.	Pompa acqua au- toade- scante. Carico da tramog- gia.	Pompa acqua au- toade- scante.
TRASM	ISSIONI	E									
Modello macchina	AB N 2400	AB N 2400 T	AB L 3500	AB L 3500 T	AB L 3500 CCS	AB L 4700	AB L 4700 T	AB L 4700 CCS	AB F 7000	AB F 7000 T	AB F 7000 CCS
Tipo tra- smissione	Idrostatica con pom- pa a por- tata varia- bile	Idrostati- ca con pompa a portata variabile	Idrostati- ca con pompa a portata variabile	Idrostatica con pom- pa a por- tata varia- bile	Idrostati- ca con pompa a portata variabile	Idrostati- ca con pompa a portata variabile	Idrostati- ca con pompa a portata variabile	Idrostatica con pom- pa a por- tata varia- bile	Idrostatica con pom- pa a por- tata varia- bile	Idrostati- ca con pompa a portata variabile	Idrostati- ca con pompa a portata variabile
Inversio- ne	Elettro- Idraulica	Elettro- Idraulica	Elettro- Idraulica	Elettro- Idraulica	Elettro- Idraulica	Elettro- Idraulica	Elettro- Idraulica	Elettro- Idraulica	Elettro- Idraulica	Elettro- Idraulica	Elettro- Idraulica
Cambio	A 2 veloci- tà servo- comanda- to	A 2 veloci- tà servo- comanda- to	A 2 veloci- tà servo- comanda- to	A 2 veloci- tà servo- comanda- to	A 2 veloci- tà servo- comanda- to	A 2 veloci- tà servo- comanda- to	A 2 veloci- tà servo- comanda- to	A 2 veloci- tà servo- comanda- to	A 2 veloci- tà servo- comanda- to	A 2 veloci- tà servo- comanda- to	A 2 veloci tà servo- comanda to
Inching	A pedale idraulico per avan- zamento controlla- to	A pedale idraulico per avanzamento controlla-	A pedale idraulico per avan- zamento controlla- to	A pedale idraulico per avan- zamento controlla- to	A pedale idraulico per avan- zamento controlla- to	A pedale idraulico per avan- zamento controlla- to	A pedale idraulico per avanzamento controlla-	A pedale idraulico per avan- zamento controlla- to	A pedale idraulico per avan- zamento controlla- to	A pedale idraulico per avan- zamento controlla- to	A pedale idraulico per avan- zamento controlla- to
Motore idraulico	Idrostati- co a 2 ve- locità a se- lezione	Idrostati- co a 2 ve- locità a selezione	Idrostati- co a varia- zione au- tomatica	Idrostati- co a varia- zione au- tomatica	Idrostati- co a varia- zione au- tomatica	Idrostati- co a varia- zione au- tomatica	Idrostati- co a varia- zione au- tomatica	Idrostati- co a varia- zione au- tomatica	Idrostati- co a varia- zione au- tomatica	Idrostati- co a varia- zione au- tomatica	Idrostati- co a varia zione au- tomatica

elettrica elettrica continua continua continua continua continua continua continua continua

MOTO	`-										
MOTORE											
Mode <b>ll</b> o macchina	AB N 2400	AB N 2400 T	AB L 3500	AB L 3500 T	AB L 3500 CCS	AB L 4700	AB L 4700 T	AB L 4700 CCS	AB F 7000	AB F 7000 T	AB F 7000 CCS
Marca	Lombar- dini	Lombardi- ni	Kubota	Kubota	Kubota	Kubota	Kubota	Kubota	FPT	FPT	FPT
Potenza nomina <b>l</b> e	36,6 kW (49 HP)	36,6 kW (49 HP)	83,5 kW (112 HP)	83,5 kW (112 HP)	83,5 kW (112 HP)	83,5 kW (112 HP)	83,5 kW (112 HP)	83,5 kW (112 HP)	96 kW (129 HP)	96 kW (129 HP)	96 kW (129 HP)
@rpm	3000 rpm	3000 rpm	2600 rpm	2600 rpm	2600 rpm	2600 rpm	2600 rpm	2600 rpm	2200 rpm	2200 rpm	2200 rpm
Funziona- mento	4 tempi	4 tempi	4 tempi	4 tempi	4 tempi	4 tempi	4 tempi	4 tempi	4 tempi	4 tempi	4 tempi
Iniezione	Diretta meccani- ca	Diretta meccani- ca	Elettroni- ca, Com- mon Rail	Elettroni- ca, Com- mon Rail	Elettroni- ca, Com- mon Rail	Elettroni- ca, Com- mon Rail					
Numero e disposi- zione ci- lindri	4, Verticali in linea	4, Verticali in linea	4, Verticali in linea	4, Verticali in linea	4, Verticali in linea	4, Verticali in linea	4, Verticali in linea	4, Verticali in linea	4, Vertica <b>l</b> i in linea	4, Verticali in linea	4, Verticali in linea
Cilindrata	2199 cm <sup>3</sup> (134 in <sup>3</sup> )	2199 cm³ (134 in³)	3769 cm <sup>3</sup> (230 in <sup>3</sup> )	4485 cm <sup>3</sup> (274 in <sup>3</sup> )	4485 cm <sup>3</sup> (274 in <sup>3</sup> )	4485 cm <sup>3</sup> (274 in <sup>3</sup> )					
Consumo	-	-	231 g/ kWh (380 <b>l</b> b/Hp h)	231 g/ kWh (380 lb/Hp h)	231 g/ kWh (380 lb/Hp h)	231 g/ kWh (380 lb/Hp h)	231 g/ kWh (380 lb/Hp h)	231 g/ kWh (380 <b>l</b> b/Hp h)	208 g/ kWh (342,16 Ib/Hp h)	208 g/ kWh (342,16 <b>l</b> b/ Hp h)	208 g/ kWh (342,16 <b>I</b> b/Hp h)
@rpm	-	-	2600 rpm	1900 rpm	1900 rpm	1900 rpm					
Normati- va emis- sioni	Stage IIIA/ Tier 3	Stage IIIA/ Tier 3	Stage IIIB/ Tier 4i	Stage IIIB/ Tier 4i	Stage IIIB/ Tier 4i	Stage IIIB/ Tier 4i					
Sistema di raffredda- mento	Liquido	Liquido	Liquido	Liquido	Liquido	Liquido	Liquido	Liquido	Liquido	Liquido	Liquido
Aspirazio- ne	Naturale	Naturale	Turbo compres- sore after- cooler	Turbo compres- sore 16 valvole, aftercoo- ler	Turbo compres- sore 16 valvole, aftercoo- ler	Turbo compres- sore 16 valvole, aftercoo- ler					
Filtro Aria			Pre-riscal- do aria, prefiltro autopu- lente aria e prefiltro carburan- te	Preriscal- do aria e prefiltro carburan- te	Preriscal- do aria e prefiltro carburan- te	Preriscal- do aria e prefiltro carburan- te					



Le macchine illustrate in questo catalogo possono essere equipaggiate con allestimenti o attrezzature di serie, a richiesta o non disponibili, secondo le versioni.

Dieci Srl si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento e senza preavviso le specifiche descritte e illustrate. Documento non contrattuale. Elenco specifiche non esauriente. Le foto e gli schemi contenuti nel presente opuscolo sono forniti per la consultazione e a titolo indicativo.

DIMEN	SIONL										
Mode <b>ll</b> o macchina	AB N 2400	AB N 2400 T	AB L 3500	AB L 3500 T	AB L 3500 CCS	AB L 4700	AB L 4700 T	AB L 4700 CCS	AB F 7000	AB F 7000 T	AB F 7000 CCS
Α	330 mm	330 mm	340 mm	340 mm	340 mm	390 mm	390 mm	390 mm	435 mm	435 mm	435 mm
	(13 in)	(13 in)	(13,4 in)	(13,4 in)	(13,4 in)	(15,4 in)	(15,4 in)	(15,4 in)	(17,1 in)	(17,1 in)	(17,1 in)
В	980 mm	980 mm	1380 mm	1380 mm	1380 mm	1380 mm	1380 mm	1380 mm	1215 mm	1215 mm	1215 mm
	(38,6 in)	(38,6 in)	(54,3 in)	(54,3 in)	(54,3 in)	(54,3 in)	(54,3 in)	(54,3 in)	(47,8 in)	(47,8 in)	(47,8 in)
B1	3225 mm (127 in)	-	3550 mm (139,8 in)	-	3550 mm (139,8 in)	3860 mm (152 in)	-	3860 mm (152 in)	3880 mm (152,8 in)	-	3880 mm (152,8 in)
С	2250 mm	2250 mm	2500 mm	2500 mm	2500 mm	2500 mm	2500 mm	2500 mm	3210 mm	3210 mm	3210 mm
	(88,6 in)	(88,6 in)	(98,4 in)	(98,4 in)	(98,4 in)	(98,4 in)	(98,4 in)	(98,4 in)	(126,4 in)	(126,4 in)	(126,4 in)
C1	5730 mm (225,6 in)	-	6230 mm (245,3 in)	-	6230 mm (245,3 in)	6660 mm (262,2 in)	-	6660 mm (262,2 in)	7490 mm (294,9 in)	-	7490 mm (294,9 in)
D	1270 mm	1170 mm	1150 mm	1170 mm	1150 mm	1640 mm	1410 mm	1640 mm	2050 mm	1675 mm	2050 mm
	(50 in)	(46,1 in)	(45,3 in)	(46,1 in)	(45,3 in)	(64,6 in)	(55,5 in)	(64,6 in)	(80,7 in)	(65,9 in)	(80,7 in)
D1	2620 mm	2590 mm	2900 mm	2900 mm	2900 mm	3170 mm	3170 mm	3170 mm	3070 mm	3070 mm	3070 mm
	(103,1 in)	(102 in)	(114,2 in)	(114,2 in)	(114,2 in)	(124,8 in)	(124,8 in)	(124,8 in)	(120,9 in)	(120,9 in)	(120,9 in)
E1	-	-	3885 mm (153 in)	3885 mm (153 in)	3885 mm (153 in)	4110 mm (161,8 in)	4110 mm (161,8 in)	4110 mm (161,8 in)	4020 mm (158,3 in)	4020 mm (158,3 in)	4020 mm (158,3 in)
F1	3700 mm	3700 mm	5340 mm	5340 mm	5340 mm	5590 mm	5340 mm	5590 mm	6450 mm	6120 mm	6450 mm
	(145,7 in)	(145,7 in)	(210,2 in)	(210,2 in)	(210,2 in)	(220,1 in)	(210,2 in)	(220,1 in)	(253,9 in)	(240,9 in)	(253,9 in)
G	4495 mm	4400 mm	5030 mm	4955 mm	5030 mm	5520 mm	5290 mm	5520 mm	6475 mm	6100 mm	6475 mm
	(177 in)	(173,2 in)	(198 in)	(195,1 in)	(198 in)	(217,3 in)	(208,3 in)	(217,3 in)	(254,9 in)	(240,2 in)	(254,9 in)
Н	2755 mm	2755 mm	2915 mm	2915 mm	2915 mm	2940 mm	2940 mm	2940 mm	3075 mm	3075 mm	3075 mm
	(108,5 in)	(108,5 in)	(114,8 in)	(114,8 in)	(114,8 in)	(115,7 in)	(115,7 in)	(115,7 in)	(121,1 in)	(121,1 in)	(121,1 in)
1	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm	1000 mm
	(39,4 in)	(39,4 in)	(39,4 in)	(39,4 in)	(39,4 in)	(39,4 in)	(39,4 in)	(39,4 in)	(39,4 in)	(39,4 in)	(39,4 in)
L	1660 mm	1660 mm	2000 mm	2000 mm	2000 mm	2000 mm	2000 mm	2000 mm	1920 mm	1920 mm	1920 mm
	(65,4 in)	(65,4 in)	(78,7 in)	(78,7 in)	(78,7 in)	(78,7 in)	(78,7 in)	(78,7 in)	(75,6 in)	(75,6 in)	(75,6 in)
М	1960 mm	1960 mm	2370 mm	2370 mm	2370 mm	2400 mm	2400 mm	2400 mm	2370 mm	2370 mm	2370 mm
	(77,2 in)	(77,2 in)	(93,3 in)	(93,3 in)	(93,3 in)	(94,5 in)	(94,5 in)	(94,5 in)	(93,3 in)	(93,3 in)	(93,3 in)
Р	1630 mm	1630 mm	3030 mm	3030 mm	3030 mm	3000 mm	3000 mm	3000 mm	3750 mm	3750 mm	3750 mm
	(64,2 in)	(64,2 in)	(119,3 in)	(119,3 in)	(119,3 in)	(118,1 in)	(118,1 in)	(118,1 in)	(147,6 in)	(147,6 in)	(147,6 in)
Q	3530 mm	3530 mm	5330 mm	5330 mm	5330 mm	5370 mm	5370 mm	5370 mm	6020 mm	6020 mm	6020 mm
	(139 in)	(139 in)	(209,8 in)	(209,8 in)	(209,8 in)	(211,4 in)	(211,4 in)	(211,4 in)	(237 in)	(237 in)	(237 in)
R	3880 mm	3880 mm	5750 mm	5750 mm	5750 mm	5740 mm	5740 mm	5740 mm	6370 mm	6370 mm	6370 mm
	(152,8 in)	(152,8 in)	(226,4 in)	(226,4 in)	(226,4 in)	(226 in)	(226 in)	(226 in)	(250,8 in)	(250,8 in)	(250,8 in)
U	1950 mm	1950 mm	2310 mm	2310 mm	2310 mm	2310 mm	2310 mm	2310 mm	2310 mm	2310 mm	2310 mm
	(76,8 in)	(76,8 in)	(90,9 in)	(90,9 in)	(90,9 in)	(90,9 in)	(90,9 in)	(90,9 in)	(90,9 in)	(90,9 in)	(90,9 in)
Z	2300 mm	2300 mm	2900 mm	2900 mm	2900 mm	2440 mm	2440 mm	2440 mm	2500 mm	2500 mm	2500 mm
	(90,6 in)	(90,6 in)	(114,2 in)	(114,2 in)	(114,2 in)	(96,1 in)	(96,1 in)	(96,1 in)	(98,4 in)	(98,4 in)	(98,4 in)

DTKat Autobetoniere CE -IT | v. 1.5



Dieci S.r.l. - Via E. Majorana, 2-4 - Montecchio Emilia (RE) ITALY - Tel. +39 0522 869611 - Fax +39 0522 869798 - E-mail: info@dieci.com