

WE210



POTENZA NETTA

129 KW - 173 CV

PESO OPERATIVO

19.800 - 21.900 KG



BUILT AROUND YOU

WE210

MOTORE NEW HOLLAND TIER IIIA

- Potente con coppia elevata a regime più basso
- Alto rendimento e minori emissioni

IMPIANTO IDRAULICO AD ALTE PRESTAZIONI

- Impianto idraulico a 3 pompe
- Pompa dedicata per una rotazione completamente indipendente
- Movimenti simultanei con qualsiasi tipo di carico
- Autopowerboost: la massima potenza disponibile dove serve



ELEVATA STABILITÀ E VERSATILITÀ

- Capacità di sollevamento e stabilità di funzionamento straordinarie
- Fino a 12 combinazioni memorizzabili di pressione e portata per l'utilizzo di diverse attrezzature
- Nuovi comandi proporzionali per lama/stabilizzatori e circuito di rotazione polipo/inclinazione benna

CABINA SPAZIOSA E CONFORTEVOLE

- Visibilità panoramica, tergicristallo con bracci a parallelogramma
- Consolle di sinistra inclinabile e sedile a sospensione pneumatica di serie
- Nuovi joystick con impugnatura ergonomica

ACCESSIBILITÀ E MANUTENZIONE SEMPLICE

- Accesso da terra ai filtri del motore e ai radiatori
- Piattaforma di servizio sicura per l'accesso al vano motore



WE210 CONTROLLO DE



RISPETTO PER L'AMBIENTE

Gli escavatori gommati New Holland sono conformi alle direttive europee in materia di compatibilità elettromagnetica e livelli fonometrici. Le emissioni dei motori New Holland Tier IIIA sono state notevolmente ridotte e sono attualmente molto inferiori ai valori previsti, come si può vedere di seguito.

WE210 = CO: 0,77; HC: 0,08; NOX: 3,59; PARTICOLATO: 0.13 (*)

Questo motore può inoltre essere alimentato con gasolio **addizionato con un 20% di biodiesel...**

...una macchina davvero ecologica.

(*) Tutti i dati sono espressi in g/kWh

LLA POTENZA



MOTORE NEW HOLLAND

Il nuovo motore New Holland a 6 cilindri da 6.700 cm³ è un motore a iniezione meccanica, in grado di sviluppare una potenza di 129 kW a 2.000 giri/min e una coppia di 745 Nm a un regime più basso... **un motore estremamente flessibile e reattivo.**

Un motore di grossa cilindrata assicura:

Maggiore coppia per una produttività più elevata

Maggiore durata operativa

Maggiore affidabilità

Le **modalità FINE/ECO/POWER**, unite al regime del motore, semplificano all'operatore la ricerca della velocità ideale per ogni lavoro.

La **ventola idrostatica** a velocità variabile, azionata automaticamente da un sensore termostatico, aspira l'aria fresca e pulita dall'esterno attraverso i radiatori, ottimizzando sia il raffreddamento che la rumorosità.

TRAZIONE ECCELLENTE

Gli assali robusti, uniti alla trasmissione con PowerShift™ montata posteriormente per una maggiore protezione e un'elevata luce libera da terra, garantiscono **un'eccezionale capacità di traino**, realizzando una sintesi perfetta di elevata trazione e fluidità nei cambi marcia.

La trasmissione può essere azionata in modalità manuale o automatica.

In modalità manuale è l'operatore a scegliere tra la prima e la seconda marcia; in "modalità completamente automatica", invece, è il cambio a selezionare automaticamente la marcia, semplificando la guida sia in campo che su strada.

Premendo il pedale dell'acceleratore si attiva automaticamente la **modalità di trasferimento su strada**, che fornisce ai componenti della trasmissione tutta la potenza sviluppata dal motore.

ASSALE ROBUSTO

Gli escavatori gommati New Holland sono dotati di assali robusti testati per lavori **pesanti**, contribuendo in maniera determinante all'affidabilità della macchina.

I **freni a disco brevettati** agiscono direttamente sui mozzi degli assali, eliminando il fastidioso effetto di beccheggio tipico dell'azione sulle ruote.



WE210 ECCELLENTE VE

EFFICIENZA E CONTROLLO DEL MEZZO

Per ottenere un impianto idraulico efficiente, facilmente gestibile, rapido e potente, nonché capace di ridurre i consumi di carburante, New Holland ha lavorato a 360° su tutti i componenti idraulici:

- le **pompe all'avanguardia** offrono una portata elevata e una risposta pronta in ogni condizione con una rumorosità minima;
- il **distributore ridisegnato** e i **joystick di nuova generazione** assicurano un controllo preciso e totale sulla macchina;
- il **sistema di comando Pump Control System IV** ottimizza costantemente la portata idraulica in base alle esigenze dell'operatore e dell'operazione in corso, garantendo un eccellente controllo del mezzo, produttività, comfort e riduzione dei consumi di carburante;
- il **Power Boost** automatico e la **modalità di livellamento** consentono di svolgere senza problemi ogni tipo di lavoro con la massima produttività e affidabilità della macchina.

I nuovi joystick a basso sforzo hanno una corsa più lunga, che consente di controllare in maniera fluida e proporzionale tutti i movimenti della macchina... un'**autentica centrale di controllo della potenza**, che permette all'operatore di lavorare più a lungo senza affaticarsi.



VERSATILITÀ

A richiesta sono disponibili circuiti ausiliari opzionali per:

- Circuito di rotazione polipo a bassa portata da 22 l/min con comando ON/OFF
- Circuito di rotazione polipo/inclinazione benna a media portata da 80 l/min con comando proporzionale
- Circuito del martello/cesoia ad alta portata e pressione con comando proporzionale

Il comando proporzionale per la rotazione del polipo o l'inclinazione della benna è ora **azionato da un cursore** posto sopra al joystick di sinistra, mentre per il circuito ad alta portata occorre continuare a premere il pedale: questa combinazione assicura il controllo totale di tutte le possibili attrezzature.

Attraverso il monitor è possibile regolare la pressione e la portata in base ai parametri operativi dell'attrezzo utilizzato. Inoltre, possono essere memorizzate fino a 12 combinazioni di pressione e portata, che potranno essere riutilizzate in futuro



NUOVO JOYSTICK

Il nuovo design ergonomico delle leve consente una **presa sicura e confortevole** e offre la sensazione di avere un controllo assoluto sulla macchina.

Il joystick destro include un **innovativo comando** della lama e degli stabilizzatori: si tratta di una regolazione a cursore che consente di esercitare un **controllo completamente indipendente e proporzionale**, senza togliere la mano dal joystick per una sicurezza totale dell'operatore.

Inoltre, gli interruttori sulla consolle di sinistra consentono di attivare **la lama e gli stabilizzatori** per un funzionamento simultaneo o indipendente.

RSATILITÀ



GRANDE STABILITÀ

Le strutture dell'escavatore **WE210** sono state completamente ridisegnate per calibrarle alle prestazioni più elevate della macchina. Si è quindi provveduto a migliorare il baricentro, a ottimizzare la distribuzione delle sollecitazioni e a installare piastre d'acciaio di qualità superiore. Per eliminare gli urti e i contraccolpi che si ripercuotono sull'intera struttura della macchina a fine corsa dei pistoni, i cilindri sono stati dotati di un sistema di ammortizzazione e recupero automatico.

A richiesta sul WE210 sono disponibili **assali maggiorati, che consentono di aumentare la larghezza del sottocarro fino a 2,75 m**, migliorando la stabilità della macchina. La versione con assali maggiorati è soggetta alla legislazione e alle omologazioni in vigore nei diversi paesi.

Il risultato è una macchina eccezionale e sicura con una stabilità dinamica ottimale in qualsiasi tipo di impiego e su qualsiasi tipo di terreno.

Questa eccezionale stabilità migliora la già **eccezionale capacità di sollevamento** della macchina, che è quindi in grado di sfruttarla al massimo grazie alla distribuzione strategica del peso strutturale, senza fastidiosi scossoni.

KIT MOVIMENTAZIONE CARICHI

Le normative europee stabiliscono regole pratiche che non ne consentono la libera interpretazione da parte dei singoli paesi europei. In caso di operazioni di movimentazione dei carichi, un escavatore può essere utilizzato **solo ed esclusivamente se il costruttore è in grado di certificare** che la macchina è dotata di tutti i dispositivi di sicurezza previsti dalla norma europea EN 474-5:1996.

New Holland, a conferma del suo impegno di garantire prestazioni elevate in un contesto operativo altamente sicuro, offre ai propri clienti il **kit optional per la movimentazione dei carichi**, a garanzia della massima sicurezza dell'operatore.



WE210 COMFORT E SIC



CABINA SPAZIOSA

La spaziosa cabina dei nuovi escavatori gommati New Holland offre agli operatori un ambiente di lavoro eccellente.

Grazie alle sue caratteristiche distintive – **visibilità panoramica, sicurezza, ergonomia** – garantisce il massimo comfort e consente di lavorare in condizioni ottimali.

La struttura ROPS integrata contribuisce a rendere la cabina rigida e sicura. Inoltre, la cabina è montata su silent-blocks che riducono al minimo le vibrazioni percepite dall'operatore durante il lavoro e creano un ambiente protettivo in caso di ribaltamento.

La protezione FOPS di serie costituisce un elemento chiave per la **sicurezza dell'operatore**, tematica a cui New Holland attribuisce una **grande importanza**.

I fori filettati praticati nella struttura della cabina consentono di posizionare in modo rapido e semplice la griglia anteriore optional, **incrementando ulteriormente la sicurezza dell'operatore**.

Dotata di vetri di sicurezza azzurrati, tettuccio trasparente, parasole, sedile a sospensione pneumatica, radio e numerosi vani portaoggetti, la cabina offre un ambiente di lavoro veramente confortevole.

Il **tergicristallo a bracci paralleli** assicura una pulizia ottimale del parabrezza, per offrire la massima visibilità anche in caso di maltempo.

Tutti i comandi e i pulsanti sono disposti ergonomicamente sul lato destro, in posizione facile da individuare e da raggiungere.



UREZZA DELL'OPERATORE

SEDILE CONFORTEVOLE

Il comodo **sedile a sospensione pneumatica** è fornito di serie su tutti i modelli WE. Può essere regolato in tutte le direzioni e longitudinalmente, sia insieme alle consolle laterali, sia in maniera indipendente.

I braccioli possono essere inclinati per consentire all'operatore di raggiungere la posizione di massima comodità e comfort.

CONSOLLE INCLINABILE

Adesso è possibile **inclinare** la consolle di sinistra verso l'alto, guadagnando spazio all'entrata della cabina e consentendo così **l'ingresso e l'uscita dell'operatore** in condizioni di comodità e sicurezza.

Grazie al piantone dello sterzo a inclinazione regolabile continua, l'operatore può **scegliere la posizione più corretta e confortevole**, sia per la guida su strada che per le operazioni in cantiere



MONITOR LCD

Il monitor con schermo LCD assicura un **controllo continuo** dello stato della macchina.

Le informazioni per la manutenzione vengono visualizzate in modo chiaro e la funzione di autodiagnosi rileva anticipatamente le possibili cause di malfunzionamento.

Vengono inoltre memorizzati tutti i dati di precedenti rotture o malfunzionamenti.

Il **dispositivo elettronico di immobilizzazione** di serie (dotato di codice PIN come un telefono cellulare) e la **funzione di selezione degli attrezzi** possono essere attivati e richiamati in maniera semplice e rapida utilizzando il menu.

WE210 ACCESSIBILITÀ E



DISPOSIZIONE OTTIMIZZATA PER LA MASSIMA ACCESSIBILITÀ

La disposizione semplificata di tutti i componenti vitali del nuovo escavatore New Holland WE 210, posizionati sotto i pannelli di destra e di sinistra, **facilita l'accesso per i controlli e le sostituzioni**, riducendo di conseguenza i tempi e i costi della manutenzione. Tutti i comparti sono estremamente spaziosi e la maggior parte dei componenti sono posizionati in modo tale da garantire una facile accessibilità da terra. **Estetica moderna ed elegante coniugata con una tecnologia d'avanguardia**



I componenti del sistema di raffreddamento (radiatore, radiatore dell'olio idraulico e intercooler) sono montati in parallelo per migliorare l'efficienza e l'affidabilità e offrire al contempo una maggiore facilità di controllo e pulizia

Il filtro dell'olio del motore e il filtro del carburante sono in posizione remota e facili da raggiungere da terra attraverso lo sportello di destra all'interno del vano della pompa. Il filtro del carburante, che rimuove i contaminanti, svolge una funzione importante per le prestazioni e la durata del motore,



MANUTENZIONE SEMPLICE

PIATTAFORMA DI SERVIZIO

La piattaforma di servizio, posta dietro la cabina, garantisce un **accesso semplice e sicuro** al distributore principale e al vano del motore e delle pompe.

Qui possono essere effettuate tutte le operazioni di manutenzione e assistenza: la pulizia e sostituzione del filtro dell'aria, il riempimento dell'acqua del tergilavaggio e del serbatoio di espansione del sistema di raffreddamento, l'accesso ai componenti elettronici dal retro della cabina.

Semplicità e sicurezza: queste sono le parole d'ordine di New Holland per la manutenzione e l'assistenza.

Le batterie senza manutenzione, posizionate sotto la piattaforma di servizio, sono veloci da collegare, in caso di necessità, per avviare il motore con assistenza esterna.

L'interruttore generale automatico è collegato direttamente alla chiave di avviamento nella cabina, aumentando così la durata delle batterie ed evitando che si scarichino.



CASSETTA PORTATTREZZI

All'interno della cassetta portattrezzi, nell'angolo anteriore destro, è montata la pompa optional di rifornimento del carburante, con funzione di arresto automatico per facilitare il riempimento del serbatoio.

FUSIBILI

I fusibili sono montati all'interno della cabina, in posizione protetta dalla polvere e dall'acqua, oltre che a portata di mano.



INGRASSAGGIO CENTRALIZZATO

La manutenzione è migliorata grazie ai punti di ingrassaggio raggruppati e centralizzati, che permettono di ingrassare facilmente da terra tutti i punti del braccio soggetti a usura.

A richiesta, sui modelli VE può essere installato un **sistema di ingrassaggio automatico centralizzato**, che permette di erogare la giusta quantità di grasso nel momento giusto a tutti i punti della macchina soggetti a usura. Una caratteristica vincente per ridurre gli interventi e i costi di manutenzione migliorando l'affidabilità e la robustezza della macchina



WE210

CARATTERISTICHE TECNICHE



MOTORE TIER IIIA

Potenza netta al volano (ISO 14396/ECE R120)..... 129 kW / 173 CV
Regime nominale..... 2.000 giri/min
Marca e modello..... New Holland* 667TA/MEE
Tipo.....diesel, 4 tempi, iniezione diretta, con turbocompressore e intercooler
Cilindrata..... 6.7 l
Numero di cilindri.....6
Alesaggio x corsa..... 104 x 132 mm
Filtro olio motore in posizione remota per un'agevole sostituzione.
Selettore di ritorno automatico al regime minimo con comandi in neutro "Auto-Idling".

Avviamento a -25 °C di temperatura esterna nell'allestimento di serie.
Il motore è conforme ai requisiti Tier IIIA delle normative 97/68/CE



IMPIANTO ELETTRICO

Tensione..... 24 V
Batterie 2 x 12 V
Capacità batterie (cad.)..... 100 Ah
Alternatore 70 A
Motorino di avviamento..... 4 kW



IMPIANTO IDRAULICO

Pompe principali 3 a portata variabile, a pistoni assiali
Portata max. totale 490 l/min (2x195+110)
Pressione attrezzatura / traslazione..... 340/345 bar.
Power Boost..... 370 bar.
Pressione del circuito di rotazione..... 390 bar.
Pompa del circuito di pilotaggio..... 45 bar.
Cilindro del braccio monoblocco..... 135 x 1050
Cilindro del braccio articolato..... 135 x 985
Cilindro del penetratore..... 135 x 1400
Cilindro della benna..... 115x1075
Cilindro posizionatore..... 180 x 745
Sistema di comando e controllo (Pump Control System IV).
Servocomando elettroidraulico.
Impianto idraulico a 3 pompe, con due pompe principali e una pompa indipendente per la rotazione.
Monitoraggio del motore e delle pompe tramite "power limit control".
7 livelli di potenza selezionabili per lo scavo e il sollevamento.
Modalità di livellamento per lavori di precisione.
Aumento automatico della potenza nella modalità "drive".



ROTAZIONE TORRETTA

Velocità di rotazione..... 10 giri/min
Coppia di rotazione..... (SAE J1371)
La funzione di rotazione è realizzata con un circuito idraulico chiuso connesso a un riduttore meccanico, che aziona un freno statico automatico integrato.
Il freno idrostatico della rotazione è regolabile su 3 tarature.



TRASMISSIONE

	STD	OPT
Velocità max. di traslazione su strada	20 km/h	30 km/h
Velocità max. di traslazione in cantiere	5 km/h	8 km/h
Velocità superridotta	2 km/h	2 km/h
Capacità max. di traino	130 kN	

Cambio marcia automatico o manuale.
Inserimento automatico della modalità di traslazione quando si preme il pedale dell'acceleratore.

Assali maggiorati optional per una più grande stabilità quando si lavora senza supporto; la disponibilità dipende dalle omologazioni locali



CABINA E COMANDI

Cabina dalle linee morbide isolata acusticamente.
Vetri di sicurezza azzurrati su tutti i lati della cabina, parabrezza a scomparsa.
Tettuccio con parasole, parapigioggia trasparente.
Schermo LCD con funzione auto-diagnostica integrata.
Piantone dello sterzo a inclinazione regolabile.
Disegno ergonomico dei braccioli (regolabili in altezza) e dei pedali.
Sedile di guida regolabile separatamente in altezza e inclinazione.
Predisposizione autoradio con altoparlanti.



FRENI

Freni di servizio: a disco in bagno d'olio, agiscono su tutte le 4 ruote.
Freno di lavoro: agisce sui freni di servizio e blocca l'oscillazione dell'assale anteriore.
Freno di parcheggio: meccanico a molla, agisce sulla trasmissione.
Freno d'emergenza: doppio circuito frenante e azionamento automatico del freno di parcheggio all'arresto del motore



STERZO

Tipo..... ORBITROL con valvola di sicurezza
Pompa..... a ingranaggi
Cilindro dello sterzo uno, a doppio effetto
Diametro di svolta (con pneumatici gemellati 10.00 - 20)..... 16,3



PNEUMATICI

Pneumatici gemellati..... 10.00 - 20 / 11.00 - 20
Pneumatici singoli..... 600/40 - 22.5
La disponibilità dei pneumatici dipende dalle omologazioni dei vari paesi



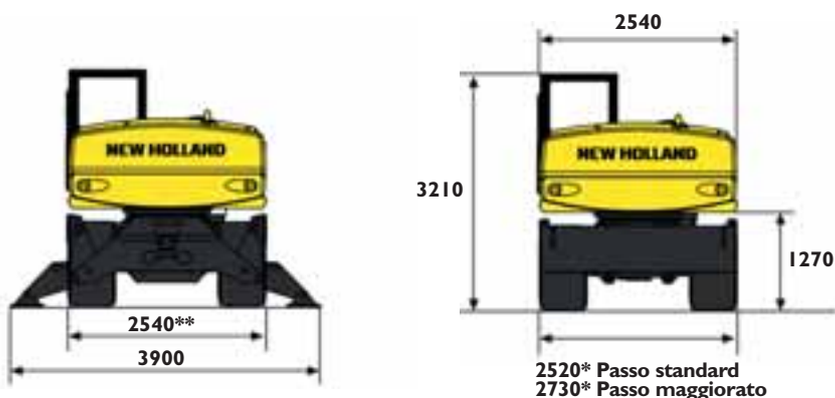
RIFORMIMENTO

	Litri
Olio motore	16
Sistema di raffreddamento	30
Carburante	335
Impianto idraulico	330

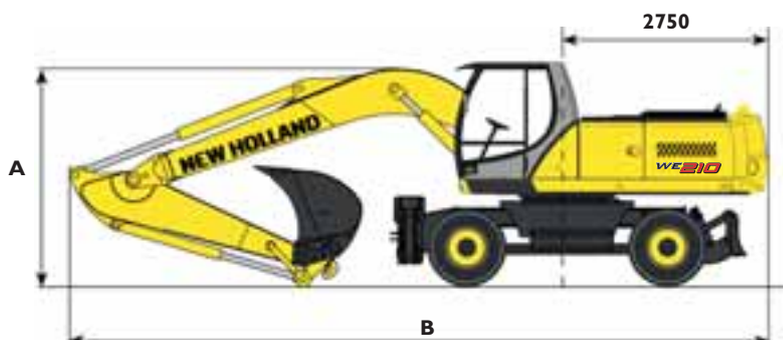
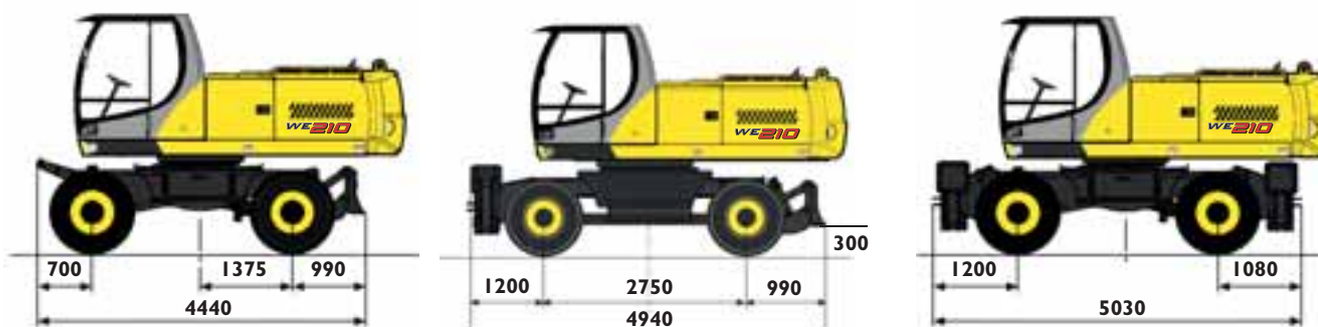
* Prodotto per New Holland da CNH UK Ltd

DIMENSIONI (mm)

Con pneumatici gemellati 10.00 - 20



	PASSO STANDARD	PASSO MAGGIORATO
* Con pneumatici gemellati 11.00-20	2540	2750
* Con pneumatici singoli 600/40 - 20	2490	2700
* Con pneumatici singoli 18R22.5	2500	2710
** Larghezza lama	2530	2730



		TRIPLICE ARTICOLAZIONE			BRACCIO MONOBLOCCO		
PENETRATORE		2300	2600	2900	2300	2600	2900
A	mm	3160	3160	3235	3225	3205	3285
B	mm	9435	9435	9405	9680	9680	9690

PESI OPERATIVI MAX. (kg)

Con pneumatici gemellati 10.00 - 20, benna (650 kg)

TIPO DI ATTREZZO	TRIPLICE ARTICOLAZIONE	BRACCIO MONOBLOCCO
Lama posteriore	20300	19800
Lama posteriore e stabilizzatori anteriori	21400	20900
Stabilizzatori anteriori e posteriori	21900	21400

WE210

FORZA DI STRAPPO*

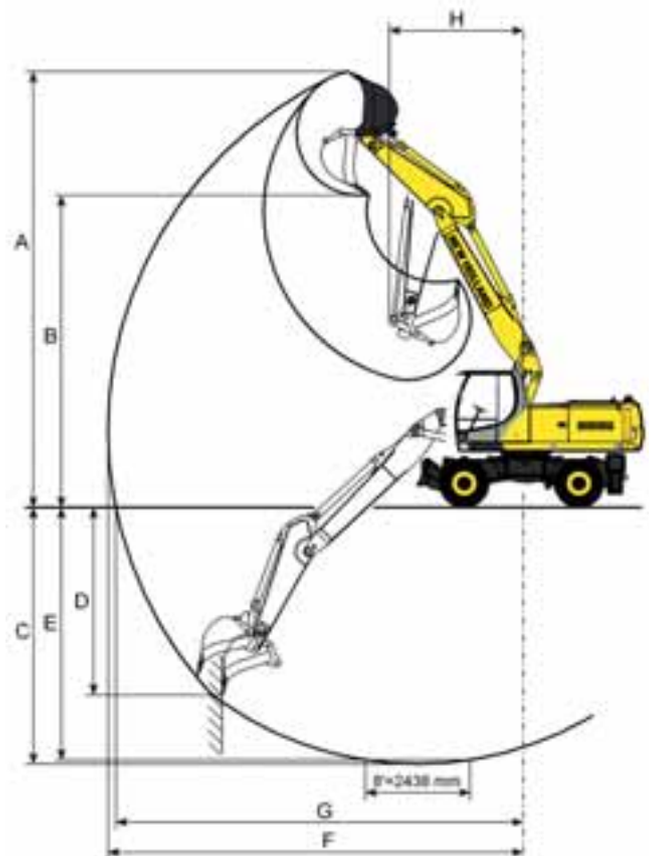
PENETRATORE		2300	2600	2900
Benna	kN	125,7	125,7	125,7
Penetratore	kN	116,2	107,5	100,1

* Per tutte le versioni di braccio

PRESTAZIONI DI SCAVO

PENETRATORE		TRIPLICE ARTICOLAZIONE		
		2300	2600	2900
A - Altezza max. di scavo	mm	10165	10240	10450
B - Altezza max. di scarico	mm	7245	7335	7550
C - Profondità max. di scavo	mm	5750	6030	6325
D - Prof. di scavo con parete verticale	mm	4300	4405	4680
E - Prof. di scavo con fondo livellato	mm	5650	5930	6235
F - Sbraccio max.	mm	9425	9650	9935
G - Sbraccio max. al suolo	mm	9240	9470	9765
H - Raggio di rotazione min.	mm	3200	3115	3195

PENETRATORE		BRACCIO MONOBLOCCO		
		2300	2600	2900
A - Altezza max. di scavo	mm	10030	10040	10220
B - Altezza max. di scarico	mm	7145	7185	7365
C - Profondità max. di scavo	mm	5690	5990	6290
D - Prof. di scavo con parete verticale	mm	4475	4390	4665
E - Prof. di scavo con fondo livellato	mm	5485	5800	6115
F - Sbraccio max.	mm	9610	9815	10095
G - Sbraccio max. al suolo	mm	9425	9640	9920
H - Raggio di rotazione min.	mm	3285	3155	3205



CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO WE210 ASSALE STANDARD TRIPLICE ARTICOLAZIONE - SENZA BENNA

I dati sono espressi in tonnellate

PENETRATORE 2300 mm

LAMA POSTERIORE SOLLEVATA

ALTEZZA	SBRACCIO										
	3,00 m		4,50 m		6,00		7,50 m		A SBRACCIO MAX.		Raggio max.
	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	
+6.0 m					5,3	3,5			4,0*	2,5	7,1
+4.5 m			7,1*	5,2	5,2	3,5	3,5	2,2	3,3	2,0	7,8
+3.0 m	12,6*	8,8	7,6	5,0	5,1	3,4	3,5	2,2	2,9	1,8	8,2
+1.5 m	14,0	8,5	7,5	4,9	5,0	3,4	3,4	2,1	2,8	1,7	8,3
0 m	14,1	8,5	7,5	4,8	4,9	3,1	3,3	2,0	2,8	1,7	8,1
-1.5 m	14,3	7,9	7,4	4,5	4,6	2,8	3,1	1,8	3,1	1,8	7,6
-3.0 m	14,1	7,7	6,9	4,1	4,3	2,5			3,7	2,2	6,6

LAMA POSTERIORE ABBASSATA

ALTEZZA	SBRACCIO										
	3,00 m		4,50 m		6,00		7,50 m		A SBRACCIO MAX.		Raggio max.
	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	
+6.0 m					5,6*	4,0			5,6*	4,0	7,1
+4.5 m			7,1*	5,9	5,9*	3,9	4,9*	2,5	3,8*	2,3	7,8
+3.0 m	12,6*	10,0	8,7*	5,6	6,6*	3,8	5,7*	2,5	3,8*	2,0	8,2
+1.5 m	14,2*	9,7	10,7*	5,5	7,6*	3,8	6,1	2,4	4,1*	1,9	8,3
0 m	16,6*	9,8	11,8*	5,5	8,4*	3,5	5,9	2,3	4,8*	1,9	8,1
-1.5 m	19,3*	9,2	12,0*	5,1	8,5	3,2	5,8	2,1	5,7	2,1	7,6
-3.0 m	20,0*	9,0	12,4*	4,7	8,3*	2,9			6,5*	2,5	6,6

STABILIZZATORI ANTERIORI E LAMA POSTERIORE ABBASSATI

ALTEZZA	SBRACCIO										
	3,00 m		4,50 m		6,00		7,50 m		A SBRACCIO MAX.		Raggio max.
	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	
+6.0 m					5,6*	5,6*			4,0*	4,0*	7,1
+4.5 m			7,1*	7,1*	5,9*	5,7	4,9*	4,0	3,8*	3,6	7,8
+3.0 m	12,6*	12,6*	8,7*	8,4	6,6*	5,6	5,7*	3,9	3,8*	3,3	8,2
+1.5 m	14,2*	14,2*	10,7*	8,3	7,6*	5,6	6,2*	3,8	4,1*	3,2	8,3
0 m	16,6*	16,1	11,8*	8,3	8,4*	5,5	6,7*	3,7	4,8*	3,2	8,1
-1.5 m	19,3*	16,5	12,0*	8,4	8,7*	5,2	5,9*	3,5	5,8*	3,5	7,6
-3.0 m	20,0*	16,6	12,4*	7,8	8,3*	4,9			6,5*	4,2	6,6

STABILIZZATORI ANTERIORI E POSTERIORI ABBASSATI

ALTEZZA	SBRACCIO										
	3,00 m		4,50 m		6,00		7,50 m		A SBRACCIO MAX.		Raggio max.
	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	
+6.0 m					5,6*	5,6*			4,0*	4,0*	7,1
+4.5 m			7,1*	7,1*	5,9*	5,9*	4,9*	4,8	3,8*	3,8*	7,8
+3.0 m	12,6*	12,6*	8,7*	8,7*	6,6*	6,6*	5,7*	4,8	3,8*	3,8*	8,2
+1.5 m	14,2*	14,2*	10,7*	10,0	7,6*	6,6	6,2*	4,7	4,1*	3,9	8,3
0 m	16,6*	16,6*	11,8*	10,0	8,4*	6,7	6,6	4,5	4,8*	4,0	8,1
-1.5 m	19,3*	19,3*	12,0*	10,3	8,7*	6,4	5,9*	4,4	5,8*	4,3	7,6
-3.0 m	20,0*	20,0*	12,4*	10,0	8,3*	6,1			6,5*	5,2	6,6

PENETRATORE 2600 mm

LAMA POSTERIORE SOLLEVATA

ALTEZZA	SBRACCIO										
	3,00 m		4,50 m		6,00		7,50 m		A SBRACCIO MAX.		Raggio max.
	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	
+6.0 m					5,3	3,5			3,5*	2,4	7,3
+4.5 m			6,6*	5,2	5,2	3,5	3,6	2,3	3,1	1,9	8,0
+3.0 m	13,5*	9,0	7,6	5,0	5,0	3,4	3,6	2,3	2,8	1,7	8,4
+1.5 m	13,9	8,6	7,4	4,8	5,0	3,3	3,5	2,2	2,7	1,6	8,5
0 m	14,0	8,6	7,4	4,9	5,0	3,2	3,3	2,0	2,7	1,6	8,3
-1.5 m	14,3	7,9	7,4	4,5	4,6	2,8	3,1	1,8	2,9	1,7	7,8
-3.0 m	14,0	7,7	6,9	4,1	4,3	2,5			3,4	2,0	6,9

LAMA POSTERIORE ABBASSATA

ALTEZZA	SBRACCIO										
	3,00 m		4,50 m		6,00		7,50 m		A SBRACCIO MAX.		Raggio max.
	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	
+6.0 m					5,3*	3,9			5,3*	3,9	7,3
+4.5 m			6,6*	5,9	5,6*	3,9	4,9*	2,6	3,4*	2,2	8,0
+3.0 m	13,5*	10,1*	8,1*	5,6	6,4*	3,8	5,6*	2,6	3,6*	1,9	8,4
+1.5 m	14,3*	9,7	10,3*	5,5	7,3*	3,7	6,0*	2,4	3,8*	1,8	8,5
0 m	16,2*	9,8	11,6*	5,5	8,2*	3,6	5,9	2,3	4,3*	1,8	8,3
-1.5 m	18,8*	9,2	11,8*	5,1	8,4	3,2	5,8	2,1	5,3*	2,0	7,9
-3.0 m	19,7*	9,0	12,2*	4,7	8,3	2,9			6,4*	2,3	6,9

STABILIZZATORI ANTERIORI E LAMA POSTERIORE ABBASSATI

ALTEZZA	SBRACCIO										
	3,00 m		4,50 m		6,00		7,50 m		A SBRACCIO MAX.		Raggio max.
	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	
+6.0 m					5,3*	5,3*			3,5*	3,5*	7,3
+4.5 m			6,6*	6,6*	5,6*	5,6*	4,9*	4,0	3,4*	3,4*	8,0
+3.0 m	13,5*	13,5*	8,1*	8,1*	6,4*	5,6	5,6*	4,0	3,6*	3,2	8,4
+1.5 m	14,3*	14,3*	10,3*	8,2	7,3*	5,5	6,0*	3,9	3,8*	3,0	8,5
0 m	16,2*	16,0	11,6*	8,2	8,2*	5,5	6,5*	3,7	4,3*	3,1	8,3
-1.5 m	18,8*	16,4	11,9*	8,4	8,5*	5,2	6,3*	3,5	5,3*	3,3	7,8
-3.0 m	19,7*	16,6	12,2*	7,9	8,6*	4,9			6,4*	3,9	6,9

STABILIZZATORI ANTERIORI E POSTERIORI ABBASSATI

ALTEZZA	SBRACCIO										
	3,00 m		4,50 m		6,00		7,50 m		A SBRACCIO MAX.		Raggio max.
	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	
+6.0 m					5,3*	5,3*			3,5*	3,5*	7,3
+4.5 m			6,6*	6,6*	5,6*	5,6*	4,9*	4,8	3,4*	3,4*	8,0
+3.0 m	13,5*	13,5*	8,1*	8,1*	6,4*	5,6	5,6*	4,8	3,6*	3,6*	8,4
+1.5 m	14,3*	14,3*	10,3*	10,0	7,3*	6,5	6,0*	4,7	3,8*	3,7	8,5
0 m	16,2*	16,2*	11,6*	10,0	8,2*	6,6	6,5*	4,6	4,3*	3,8	8,3
-1.5 m	18,8*	18,8*	11,9*	10,2	8,5*	6,4	6,3*	4,4	5,3*	4,1	7,8
-3.0 m	19,7*	19,7*	12,2*	10,1	8,6*	6,1			6,4*	4,9	6,9

PENETRATORE 2900 mm

LAMA POSTERIORE SOLLEVATA

ALTEZZA	SBRACCIO										
	3,00 m		4,50 m		6,00		7,50 m		A SBRACCIO MAX.		Raggio max.
	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	
+6.0 m					5,0*	3,6	3,6*	2,3	3,1*	2,2	7,7
+4.5 m			6,1*	5,3	5,1	3,5	3,6	2,4	2,9	1,8	8,3
+3.0 m	12,2*	9,0	7,5	5,0	5,0	3,4	3,6	2,3	2,6	1,6	8,7
+1.5 m	13,7*	8,5	7,4	4,8	4,9	3,3	3,5	2,2	2,5	1,5	8,8
0 m	13,8	8,4	7,3	4,7	5,0	3,2	3,3	2,0	2,5	1,5	8,6
-1.5 m	14,2	8,0	7,4	4,5	4,7	2,9	3,1	1,8	2,7	1,6	8,1
-3.0 m	14,0	7,6	7,0	4,2	4,3	2,5			3,2	1,8	7,3

LAMA POSTERIORE ABBASSATA

ALTEZZA	SBRACCIO										
	3,00 m		4,50 m		6,00		7,50 m		A SBRACCIO MAX.		Raggio max.
	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	
+6.0 m					5,0*	4,0	3,6*	2,6	3,1*	2,5	7,7
+4.5 m			6,1*	5,9	5,4*	3,9	4,9*	2,7	3,1*	2,1	8,3
+3.0 m	12,2*	10,1	7,7*	5,6	6,2*	3,8	5,3*	2,6	3,1*	1,8	8,7
+1.5 m	13,7*	9,6	9,8*	5,4	7,0*	3,7	5,8*	2,5	3,4*	1,7	8,8
0 m	15,8*	9,5	11,3*	5,4	7,9*	3,6	5,9	2,3	3,8*	1,7	8,6
-1.5 m	18,2*	9,3	11,7*	5,1	8,3	3,3	5,8	2,1	4,5*	1,8	8,1
-3.0 m	19,5*	8,9	12,0*	4,8	8,4	2,9			5,9	2,1	7,3

STABILIZZATORI ANTERIORI E LAMA POSTERIORE ABBASSATI

ALTEZZA	SBRACCIO										
	3,00 m		4,50 m		6,00		7,50 m		A SBRACCIO MAX.		Raggio max.
	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	
+6.0 m					5,0*	5,0*	3,6*	3,6*	3,1*	3,1*	7,7
+4.5 m			6,1*	6,1*	5,4*	5,4*	4,9*	4,0	3,1*	3,1*	8,3
+3.0 m	12,2*	12,2*	7,7*	7,7*	6,2*	5,5	5,3*	4,0	3,1*	3,0	8,7
+1.5 m	13,7*	13,7*	9,8*	8,2	7,0*	5,4	5,8*	3,9	3,4*	2,9	8,8
0 m	15,8*	15,8*	11,3*	8,1	7,9*	5,5	6,3*	3,7	3,8*	2,9	8,6
-1.5 m	18,2*	16,2	11,7*	8,3	8,4*	5,3	6,6*	3,5	4,5*	3,1	8,1
-3.0 m	19,5*	16,5	12,0*	8,0	8,7*	4,9			6,0*	3,6	7,3

STABILIZZATORI ANTERIORI E POSTERIORI ABBASSATI

ALTEZZA	SBRACCIO										
	3,00 m		4,50 m		6,00		7,50 m		A SBRACCIO MAX.		Raggio max.
	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	
+6.0 m					5,0*	5,0*	3,6*	3,6*	3,1*	3,1*	7,7
+4.5 m			6,1*	6,1*	5,4*	5,4*	4,9*	4,9*	3,1*	3,1*	8,3
+3.0 m	12,2*	12,2*	7,7*	7,7*	6,2*	5,5	5,3*	4,8	3,1*	3,1*	8,7
+1.5 m	13,7*	13,7*	9,8*	8,2	7,0*	5					

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO WE210 ASSALE STANDARD BRACCIO MONOBLOCCO - SENZA BENNA

I dati sono espressi in tonnellate

PENETRATORE 2300 mm

LAMA POSTERIORE SOLLEVATA

ALTEZZA	SBRACCIO										
	3,00 m		4,50 m		6,00		7,50 m		A SBRACCIO MAX.		Raggio max.
	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	
+6,0 m					5,1	3,3			3,7	2,4	7,3
+4,5 m			7,5*	4,9	4,9	3,2	3,4	2,2	3,1	1,9	8,0
+3,0 m			7,1	4,3	4,6	2,9	3,3	2,1	2,8	1,7	8,4
+1,5 m			6,5	3,8	4,3	2,6	3,2	1,9	2,7	1,6	8,4
0 m			6,1	3,5	4,1	2,4	3,1	1,8	2,7	1,6	8,2
-1,5 m	10,4*	6,2	6,1	3,4	4,0	2,4	3,0	1,8	2,9	1,7	7,7
-3,0 m	12,3	6,4	6,2	3,5	4,1	2,4			3,5	2,1	6,8

LAMA POSTERIORE ABBASSATA

ALTEZZA	SBRACCIO										
	3,00 m		4,50 m		6,00		7,50 m		A SBRACCIO MAX.		Raggio max.
	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	
+6,0 m									5,8*	3,7	7,3
+4,5 m			7,5*	5,5	6,4*	3,5	5,8*	2,4	3,9*	2,7	8,0
+3,0 m			9,6*	4,9	7,2*	3,3	5,9	2,3	4,1*	1,9	8,4
+1,5 m			11,3*	4,3	8,1*	3,0	5,8	2,2	4,4*	1,8	8,4
0 m			11,9*	4,1	8,0	2,8	5,6	2,1	4,9	1,8	8,2
-1,5 m	10,4*	7,4	11,5*	4,0	7,9	2,7	5,6	2,1	5,4	2,0	7,7
-3,0 m	14,0*	7,6	10,1*	4,1	7,5*	2,8			6,3*	2,4	6,8

STABILIZZATORI ANTERIORI E LAMA POSTERIORE ABBASSATI

ALTEZZA	SBRACCIO										
	3,00 m		4,50 m		6,00		7,50 m		A SBRACCIO MAX.		Raggio max.
	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	
+6,0 m					5,8*	5,7			3,9*	3,9*	7,3
+4,5 m			7,5*	7,5*	6,4*	5,5	5,8*	3,8	3,9*	3,5	8,0
+3,0 m			9,6*	8,0	7,2*	5,2	6,1*	3,7	4,1*	3,1	8,4
+1,5 m			11,3*	7,4	8,1*	4,9	6,5*	3,6	4,4*	3,0	8,4
0 m			11,9*	7,1	8,5*	4,7	6,5	3,5	5,1*	3,0	8,2
-1,5 m	10,4*	10,4*	11,5*	7,0	8,4*	4,6	6,4*	3,4	6,2*	3,3	7,7
-3,0 m	14,0*	14,0*	10,1*	7,1	7,5*	4,6			6,3*	3,9	6,8

STABILIZZATORI ANTERIORI E POSTERIORI ABBASSATI

ALTEZZA	SBRACCIO										
	3,00 m		4,50 m		6,00		7,50 m		A SBRACCIO MAX.		Raggio max.
	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	
+6,0 m					5,8*	5,8*			3,9*	3,9*	7,3
+4,5 m			7,5*	7,5*	6,4*	6,4*	5,8*	4,7	3,9*	3,9*	8,0
+3,0 m			9,6*	9,6*	7,2*	6,4	6,1*	4,6	4,1*	3,9	8,4
+1,5 m			11,3*	9,5	8,1*	6,1	6,4	4,4	4,4*	3,7	8,4
0 m			11,9*	9,1	8,5*	5,9	6,3	4,3	5,1*	3,8	8,2
-1,5 m	10,4*	10,4*	11,5*	9,1	8,4*	5,8	6,3	4,3	6,0	4,1	7,7
-3,0 m	14,0*	14,0*	10,1*	9,1	7,5*	5,8			6,3*	4,9	6,8

PENETRATORE 2600 mm

LAMA POSTERIORE SOLLEVATA

ALTEZZA	SBRACCIO										
	3,00 m		4,50 m		6,00		7,50 m		A SBRACCIO MAX.		Raggio max.
	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	
+6,0 m					5,2	3,4			3,4*	2,3	7,5
+4,5 m			7,0*	5,0	4,9	3,2	3,4	2,2	3,0	1,8	8,2
+3,0 m			7,2	4,4	4,6	2,9	3,3	2,0	2,7	1,6	8,5
+1,5 m			6,5	3,8	4,3	2,6	3,1	1,9	2,6	1,5	8,6
0 m	6,6*	6,0	6,1	3,5	4,1	2,4	3,0	1,8	2,6	1,5	8,4
-1,5 m	10,4*	6,1	6,0	3,4	4,0	2,3	3,0	1,7	2,8	1,6	7,9
-3,0 m	12,1	6,3	6,1	3,4	4,0	2,3			3,3	1,9	7,0

LAMA POSTERIORE ABBASSATA

ALTEZZA	SBRACCIO										
	3,00 m		4,50 m		6,00		7,50 m		A SBRACCIO MAX.		Raggio max.
	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	
+6,0 m					5,5*	3,8			3,4*	2,5	7,5
+4,5 m			7,0*	5,6	6,0*	3,6	5,5*	2,5	3,5*	2,1	8,2
+3,0 m			9,1*	5,0	7,0*	3,3	5,9*	2,3	3,6*	1,9	8,5
+1,5 m			10,9*	4,4	7,9*	3,0	5,7	2,2	4,0*	1,7	8,6
0 m	6,6*	6,6*	11,7*	4,0	8,0	2,8	5,6	2,1	4,5*	1,7	8,4
-1,5 m	10,4*	7,2	11,5*	3,9	7,9	2,7	5,5	2,0	5,1	1,9	7,9
-3,0 m	14,8*	7,4	10,4*	4,0	7,7*	2,7			6,1	2,2	7,0

STABILIZZATORI ANTERIORI E LAMA POSTERIORE ABBASSATI

ALTEZZA	SBRACCIO										
	3,00 m		4,50 m		6,00		7,50 m		A SBRACCIO MAX.		Raggio max.
	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	
+6,0 m					5,5*	5,5*			3,4*	3,4*	7,5
+4,5 m			7,0*	7,0*	6,0*	5,5	5,5*	3,8	3,5*	3,3	8,2
+3,0 m			9,1*	8,1	7,0*	5,2	5,9*	3,7	3,6*	3,0	8,5
+1,5 m			10,9*	7,4	7,9*	4,9	6,3*	3,5	4,0*	2,9	8,6
0 m	6,6*	6,6*	11,7*	7,0	8,4*	4,7	6,5	3,4	4,5*	2,9	8,4
-1,5 m	10,4*	10,4*	11,5*	6,9	8,4*	4,5	6,4	3,4	5,6*	3,1	7,9
-3,0 m	14,8*	14,4	10,4*	7,0	7,7*	4,6			6,2*	3,7	7,0

STABILIZZATORI ANTERIORI E POSTERIORI ABBASSATI

ALTEZZA	SBRACCIO										
	3,00 m		4,50 m		6,00		7,50 m		A SBRACCIO MAX.		Raggio max.
	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	
+6,0 m					5,5*	5,5*			3,4*	3,4*	7,5
+4,5 m			7,0*	7,0*	6,0*	6,0*	5,5*	4,7	3,5*	3,5*	8,2
+3,0 m			9,1*	9,1*	7,0*	6,5	5,9*	4,6	3,6*	3,6*	8,5
+1,5 m			10,9*	9,5	7,9*	6,1	6,3*	4,4	4,0*	3,6	8,6
0 m	6,6*	6,6*	11,7*	9,1	8,4*	5,9	6,3	4,3	4,5*	3,6	8,4
-1,5 m	10,4*	10,4*	11,5*	9,0	8,4*	5,8	6,2	4,2	5,6*	3,9	7,9
-3,0 m	14,8*	14,8*	10,4*	9,0	7,7*	5,8			6,2*	4,6	7,0

PENETRATORE 2900 mm

LAMA POSTERIORE SOLLEVATA

ALTEZZA	SBRACCIO										
	3,00 m		4,50 m		6,00		7,50 m		A SBRACCIO MAX.		Raggio max.
	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	
+6,0 m					5,1*	3,4	3,5	2,3	3,1*	2,1	7,8
+4,5 m					5,0	3,2	3,5	2,2	2,8	1,7	8,5
+3,0 m	13,9*	7,9	7,3	4,5	4,7	2,9	3,3	2,0	2,5	1,5	8,8
+1,5 m			6,5	3,8	4,3	2,6	3,1	1,9	2,4	1,4	8,9
0 m	6,8*	6,0	6,1	3,4	4,1	2,4	3,0	1,7	2,4	1,4	8,7
-1,5 m	9,9*	6,0	6,0	3,3	4,0	2,3	2,9	1,7	2,6	1,5	8,2
-3,0 m	11,9	6,1	6,0	3,3	3,9	2,2			3,0	1,7	7,4

LAMA POSTERIORE ABBASSATA

ALTEZZA	SBRACCIO										
	3,00 m		4,50 m		6,00		7,50 m		A SBRACCIO MAX.		Raggio max.
	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	
+6,0 m					5,1*	3,8	3,9*	2,5	3,1*	2,4	7,8
+4,5 m					5,7*	3,6	5,3*	2,5	3,1*	2,0	8,5
+3,0 m	13,9*	9,2	8,6*	5,0	6,7*	3,3	5,7*	2,3	3,2*	1,7	8,8
+1,5 m			10,6*	4,4	7,6*	3,0	5,7	2,2	3,5*	1,6	8,9
0 m	6,8*	6,8*	11,6*	4,0	8,0	2,7	5,6	2,0	3,9*	1,6	8,7
-1,5 m	9,9*	7,1	11,6*	3,9	7,8	2,6	5,5	1,9	4,8*	1,7	8,2
-3,0 m	14,1*	7,3	10,7*	3,9	7,8	2,6			5,6	2,0	7,4

STABILIZZATORI ANTERIORI E LAMA POSTERIORE ABBASSATI

ALTEZZA	SBRACCIO										
	3,00 m		4,50 m		6,00		7,50 m		A SBRACCIO MAX.		Raggio max.
	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	
+6,0 m					5,1*	5,1*	3,9*	3,9*	3,1*	3,1*	7,8
+4,5 m					5,7*	5,6	5,3*	3,9	3,1*	3,1*	8,5
+3,0 m	13,9*	13,9*	8,6*	8,2	6,7*	5,2	5,7*	3,7	3,2*	2,8	8,8
+1,5 m			10,6*	7,5	7,6*	4,9	6,2*	3,5	3,5*	2,7	8,9
0 m	6,8*	6,8*	11,6*	7,0	8,3*	4,6	6,5*	3,4	3,9*	2,7	8,7
-1,5 m	9,9*	9,9*	11,6*	6,9	8,4*	4,5	6,4	3,3	4,8*	2,9	8,2
-3,0 m	14,1*	14,1*	10,7*	6,9	7,9*	4,5			5,9*	3,4	7,4

STABILIZZATORI ANTERIORI E POSTERIORI ABBASSATI

ALTEZZA	SBRACCIO										
	3,00 m		4,50 m		6,00		7,50 m		A SBRACCIO MAX.		Raggio max.
	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	
+6,0 m					5,1*	5,1*	3,9*	3,9*	3,1*	3,1*	7,8
+4,5 m					5,7*	5,7*	5,3*	4,7	3,1*	3,1*	8,5
+3,0 m	13,9*	13,9*	8,6*	8,6*	6,7*	6,5	5,7*	4,6	3,2*	3,2*	8,8
+1,5 m			10,6*	9,6	7,6*	6,1	6,2*	4,4	3,5*	3,4	8,9
0 m	6,8*	6,8*	11,6*	9,1	8,3*	5,9	6,3	4,2	3,9*	3,4	8,7
-1,5 m	9,9*	9,9*	11,6*	8,9	8,4*	5,7	6,2	4,2	4,8*	3,7	8,2
-3,0 m	14,1*	14,1									

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO WE210 ASSALE LARGO TRIPlice ARTICOLAZIONE - SENZA BENNA

I dati sono espressi in tonnellate

PENETRATORE 2300 mm

LAMA POSTERIORE SOLLEVATA

ALTEZZA	SBRACCIO										
	3,00 m		4,50 m		6,00		7,50 m		A SBRACCIO MAX.		Raggio max.
	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	
+6,0 m					5,4	4,0			4,0*	2,9	7,1
+4,5 m			7,1*	6,0	5,3	4,0	3,6	2,6	3,3	2,4	7,8
+3,0 m	12,6*	10,2	7,7	5,7	5,1	3,9	3,6	2,6	3,0	2,1	8,2
+1,5 m	14,2*	9,9	7,6*	5,6	5,1	3,9	3,5	2,5	2,9	2,0	8,3
0 m	14,3	10,0	7,6	5,6	5,0	3,6	3,3	2,3	2,9	2,0	8,1
-1,5 m	14,6	9,4	7,5	5,2	4,7	3,3	3,2	2,2	3,1	2,1	7,6
-3,0 m	14,3	9,2	7,0	4,8	4,4	3,0			3,8	2,6	6,6

LAMA POSTERIORE ABBASSATA

ALTEZZA	SBRACCIO												
	3,00 m		4,50 m		6,00		7,50 m		A SBRACCIO MAX.		Raggio max.		
	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°			
+6,0 m									5,6*	4,4	4,0*	3,2	7,1
+4,5 m			7,1*	6,5	5,9*	4,3	4,9*	2,9	3,8*	2,6	7,8		
+3,0 m	12,6*	11,4	8,7*	6,3	6,6*	4,2	5,7*	2,8	3,8*	2,3	8,2		
+1,5 m	14,2*	11,1	10,7*	6,2	7,6*	4,2	6,1	2,7	4,1*	2,2	8,3		
0 m	16,6*	11,2	11,8*	6,2	8,4*	4,0	6,0	2,6	4,8*	2,2	8,1		
-1,5 m	19,3*	10,8	12,0*	5,8	8,6	3,6	5,9*	2,4	5,8*	2,4	7,6		
-3,0 m	20,0*	10,6	12,4*	5,4	8,3*	3,4			6,5*	2,9	6,6		

STABILIZZATORI ANTERIORI E LAMA POSTERIORE ABBASSATI

ALTEZZA	SBRACCIO										
	3,00 m		4,50 m		6,00		7,50 m		A SBRACCIO MAX.		Raggio max.
	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	
+6,0 m					5,6*	5,6*			4,0*	4,0*	7,1
+4,5 m			7,1*	7,1*	5,9*	5,9*	4,9*	4,7	3,8*	3,8*	7,8
+3,0 m	12,6*	12,6*	8,7*	8,7*	6,6*	6,5	5,7*	4,7	3,8*	3,8*	8,2
+1,5 m	14,2*	14,2*	10,7*	9,7	7,6*	6,4	6,2*	4,6	4,1*	3,8	8,3
0 m	16,6*	16,6*	11,8*	9,8	8,4*	6,5	6,7*	4,4	4,8*	3,9	8,1
-1,5 m	19,3*	19,3*	12,0*	10,0	8,7*	6,2	5,9*	4,2	5,8*	4,2	7,6
-3,0 m	20,0*	20,0*	12,4*	9,6	8,3*	5,9			6,5*	5,1	6,6

STABILIZZATORI ANTERIORI E POSTERIORI ABBASSATI

ALTEZZA	SBRACCIO										
	3,00 m		4,50 m		6,00		7,50 m		A SBRACCIO MAX.		Raggio max.
	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	
+6,0 m					5,6*	5,6*			4,0*	4,0*	7,1
+4,5 m			7,1*	7,1*	5,9*	5,9*	4,9*	4,9*	3,8*	3,8*	7,8
+3,0 m	12,6*	12,6*	8,7*	8,7*	6,6*	6,6*	5,7*	5,7*	3,8*	3,8*	8,2
+1,5 m	14,2*	14,2*	10,7*	10,7*	7,6*	7,6*	6,2*	5,9	4,1*	4,1*	8,3
0 m	16,6*	16,6*	11,8*	11,8*	8,4*	8,0	6,7*	5,7	4,8*	4,8*	8,1
-1,5 m	19,3*	19,3*	12,0*	12,0*	8,7*	8,2	5,9*	5,6	5,8*	5,5	7,6
-3,0 m	20,0*	20,0*	12,4*	12,4*	8,3*	7,9			6,5*	6,5*	6,6

PENETRATORE 2600 mm

LAMA POSTERIORE SOLLEVATA

ALTEZZA	SBRACCIO										
	3,00 m		4,50 m		6,00		7,50 m		A SBRACCIO MAX.		Raggio max.
	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	
+6,0 m					5,3*	4,0			3,5*	2,7	7,3
+4,5 m			6,6*	6,0	5,2	3,9	3,7	2,6	3,2	2,2	8,0
+3,0 m	13,5*	10,2	7,7	5,7	5,1	3,9	3,6	2,6	2,9	2,0	8,4
+1,5 m	14,1	9,9	7,5	5,5	5,1	3,8	3,5	2,5	2,7	1,9	8,5
0 m	14,2	9,9	7,5	5,5	5,1	3,7	3,3	2,3	2,8	1,9	8,3
-1,5 m	14,6	9,4	7,5	5,2	4,7	3,3	3,2	2,1	3,0	2,0	7,8
-3,0 m	14,2	9,1	7,1	4,8	4,4	3,0			3,5	2,4	6,9

LAMA POSTERIORE ABBASSATA

ALTEZZA	SBRACCIO										
	3,00 m		4,50 m		6,00		7,50 m		A SBRACCIO MAX.		Raggio max.
	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	
+6,0 m					5,3*	4,4			3,5*	3,0	7,3
+4,5 m			6,6*	6,5	5,6*	4,3	4,9*	2,9	3,4*	2,5	8,0
+3,0 m	13,5*	11,4	8,1*	6,3	6,4*	4,2	5,6*	2,9	3,6*	2,2	8,4
+1,5 m	14,3*	10,9	10,3*	6,1	7,3*	4,2	6,0*	2,8	3,8*	2,1	8,5
0 m	16,2*	11,0	11,6*	6,1	8,2*	4,1	6,0	2,6	4,3*	2,1	8,3
-1,5 m	18,8*	10,8	11,8*	5,8	8,4	3,7	5,8	2,4	5,3*	2,3	7,8
-3,0 m	19,7*	10,5	12,2*	5,4	8,5	3,4			6,4*	2,7	6,9

STABILIZZATORI ANTERIORI E LAMA POSTERIORE ABBASSATI

ALTEZZA	SBRACCIO										
	3,00 m		4,50 m		6,00		7,50 m		A SBRACCIO MAX.		Raggio max.
	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	
+6,0 m					5,3*	5,3*			3,5*	3,5*	7,3
+4,5 m			6,6*	6,6*	5,6*	5,6*	4,9*	4,7	3,4*	3,4*	8,0
+3,0 m	13,5*	13,5*	8,1*	8,1*	6,4*	6,4*	5,6*	4,7	3,6*	3,6*	8,4
+1,5 m	14,3*	14,3*	10,3*	9,7	7,3*	6,4	6,0*	4,6	3,8*	3,6	8,5
0 m	16,2*	16,2*	11,6*	9,7	8,2*	6,4	6,5*	4,4	4,3*	3,7	8,3
-1,5 m	18,8*	18,8*	11,9*	9,9	8,5*	6,2	6,3*	4,2	5,3*	4,0	7,8
-3,0 m	19,7*	19,7*	12,2*	9,7	8,6*	5,9			6,4*	4,7	6,9

STABILIZZATORI ANTERIORI E POSTERIORI ABBASSATI

ALTEZZA	SBRACCIO										
	3,00 m		4,50 m		6,00		7,50 m		A SBRACCIO MAX.		Raggio max.
	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	
+6,0 m					5,3*	5,3*			3,5*	3,5*	7,3
+4,5 m			6,6*	6,6*	5,6*	5,6*	4,9*	4,9*	3,4*	3,4*	8,0
+3,0 m	13,5*	13,5*	8,1*	8,1*	6,4*	6,4*	5,6*	5,6*	3,6*	3,6*	8,4
+1,5 m	14,3*	14,3*	10,3*	10,3*	7,3*	7,3*	6,0*	5,8	3,8*	3,8*	8,5
0 m	16,2*	16,2*	11,6*	11,6*	8,2*	7,9	6,5*	5,7	4,3*	4,3*	8,3
-1,5 m	18,8*	18,8*	11,9*	11,9*	8,5*	8,1	6,3*	5,6	5,3*	5,2	7,8
-3,0 m	19,7*	19,7*	12,2*	12,2*	8,6*	7,9			6,4*	6,3	6,9

PENETRATORE 2900 mm

LAMA POSTERIORE SOLLEVATA

ALTEZZA	SBRACCIO										
	3,00 m		4,50 m		6,00		7,50 m		A SBRACCIO MAX.		Raggio max.
	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	
+6,0 m					5,0*	4,0	3,6*	2,7	3,1*	2,5	7,7
+4,5 m			6,1*	6,0	5,2	3,9	3,7	2,7	3,0	2,1	8,3
+3,0 m	12,2*	10,3	7,6	5,7	5,1	3,8	3,7	2,7	2,7	1,9	8,7
+1,5 m	13,7*	9,8	7,5	5,5	5,0	3,8	3,6	2,5	2,6	1,8	8,8
0 m	14,0	9,7	7,4	5,5	5,1	3,7	3,4	2,3	2,6	1,8	8,6
-1,5 m	14,4	9,5	7,5	5,2	4,8	3,4	3,2	2,2	2,8	1,9	8,1
-3,0 m	14,2	9,1	7,1	4,9	4,4	3,0			3,2	2,2	7,3

LAMA POSTERIORE ABBASSATA

ALTEZZA	SBRACCIO										
	3,00 m		4,50 m		6,00		7,50 m		A SBRACCIO MAX.		Raggio max.
	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	
+6,0 m					5,0*	4,4	3,6*	2,9	3,1*	2,8	7,7
+4,5 m			6,1*	6,1*	5,4*	4,3	4,9*	3,0	3,1*	2,3	8,3
+3,0 m	12,2*	11,5*	7,7*	6,2	6,2*	4,2	5,3*	3,0	3,1*	2,1	8,7
+1,5 m	13,7*	11,0	9,8*	6,1	7,0*	4,1	5,8*	2,8	3,4*	2,0	8,8
0 m	15,8*	10,9	11,3*	6,0	7,9*	4,1	6,1	2,6	3,8*	2,0	8,6
-1,5 m	18,2*	10,8	11,7*	5,8	8,4	3,7	5,9	2,4	4,5*	2,1	8,1
-3,0 m	19,5*	10,5	12,0*	5,5	8,5	3,4			6,0*	2,5	7,3

STABILIZZATORI ANTERIORI E LAMA POSTERIORE ABBASSATI

ALTEZZA	SBRACCIO										
	3,00 m		4,50 m		6,00		7,50 m		A SBRACCIO MAX.		Raggio max.
	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	
+6,0 m					5,0*	5,0*	3,6*	3,6*	3,1*	3,1*	7,7
+4,5 m			6,1*	6,1*	5,4*	5,4*	4,9*	4,7	3,1*	3,1*	8,3
+3,0 m	12,2*	12,2*	7,7*	7,7*	6,2*	6,2*	5,3*	4,7	3,1*	3,1*	8,7
+1,5 m	13,7*	13,7*	9,8*	7,7	7,0*	6,3	5,8*	4,6	3,4*	3,4*	8,8
0 m	15,8*	15,8*	11,3*	9,6	7,9*	6,3	6,3*	4,5	3,8*	3,5	8,6
-1,5 m	18,2*	18,2*	11,7*	9,8	8,4*	6,3	6,6*	4,3	4,5*	3,7	8,1
-3,0 m											

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO WE210 ASSALE LARGO BRACCIO MONOBLOCCO - SENZA BENNA

I dati sono espressi in tonnellate

PENETRATORE 2300 mm

LAMA POSTERIORE SOLLEVATA

ALTEZZA	SBRACCIO										
	3,00 m		4,50 m		6,00		7,50 m		A SBRACCIO MAX.		Raggio max.
	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	
+6,0 m					5,2	3,8			3,8	2,7	7,3
+4,5 m			7,5*	5,6	5,0	3,6	3,5	2,5	3,2	2,2	8,0
+3,0 m			7,2	5,0	4,7	3,3	3,4	2,4	2,8	2,0	8,4
+1,5 m			6,6	4,4	4,4	3,1	3,2	2,2	2,7	1,9	8,4
0 m			6,3	4,2	4,2	2,9	3,1	2,1	2,8	1,9	8,2
-1,5 m	10,4*	7,6	6,2	4,1	4,1	2,8	3,1	2,1	3,0	2,0	7,7
-3,0 m	12,5	7,8	6,3	4,2	4,2	2,8			3,5	2,4	6,8

LAMA POSTERIORE ABBASSATA

ALTEZZA	SBRACCIO										
	3,00 m		4,50 m		6,00		7,50 m		A SBRACCIO MAX.		Raggio max.
	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	
+6,0 m					5,8*	4,2			5,8*	4,2	7,3
+4,5 m			7,5*	6,3	6,4*	4,0	5,8*	2,8	3,9*	2,5	8,0
+3,0 m			9,6*	5,6	7,2*	3,7	6,0	2,7	4,1*	2,2	8,4
+1,5 m			11,3*	5,0	8,1*	3,4	5,9	2,5	4,4*	2,1	8,4
0 m			11,9*	4,7	8,2	3,2	5,8	2,4	5,0	2,1	8,2
-1,5 m	10,4*	8,8	11,5*	4,7	8,1	3,2	5,7	2,4	5,5	2,3	7,7
-3,0 m	14,0*	9,0	10,1*	4,7	7,5*	3,2			6,3*	2,7	6,8

STABILIZZATORI ANTERIORI E LAMA POSTERIORE ABBASSATI

ALTEZZA	SBRACCIO										
	3,00 m		4,50 m		6,00		7,50 m		A SBRACCIO MAX.		Raggio max.
	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	
+6,0 m					5,8*	5,8*			3,9*	3,9*	7,3
+4,5 m			7,5*	7,5*	6,4*	6,4*	5,8*	4,6	3,9*	3,9*	8,0
+3,0 m			9,6*	9,6*	7,2*	6,2	6,1*	4,4	4,1*	3,7	8,4
+1,5 m			11,3*	9,1	8,1*	5,9	6,5*	4,3	4,4*	3,6	8,4
0 m			11,9*	8,8	8,5*	5,7	6,7*	4,2	5,1*	3,7	8,2
-1,5 m	10,4*	10,4*	11,5*	8,7	8,4*	5,6	6,4*	4,1	6,2*	4,0	7,7
-3,0 m	14,0*	14,0*	10,1*	8,8	7,5*	5,7			6,3*	4,8	6,8

STABILIZZATORI ANTERIORI E POSTERIORI ABBASSATI

ALTEZZA	SBRACCIO										
	3,00 m		4,50 m		6,00		7,50 m		A SBRACCIO MAX.		Raggio max.
	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	
+6,0 m					5,8*	5,8*			3,9*	3,9*	7,3
+4,5 m			7,5*	7,5*	6,4*	6,4*	5,8*	5,8*	3,9*	3,9*	8,0
+3,0 m			9,6*	9,6*	7,2*	7,2*	6,1*	5,7	4,1*	4,1*	8,4
+1,5 m			11,3*	11,3*	8,1*	7,9	6,5*	5,6	4,4*	4,4*	8,4
0 m			11,9*	11,9*	8,5*	7,6	6,5	5,5	5,1*	4,8	8,2
-1,5 m	10,4*	10,4*	11,5*	11,5*	8,4*	7,5	6,4*	5,4	6,2*	5,2	7,7
-3,0 m	14,0*	14,0*	10,1*	10,1*	7,5*	7,5*			6,3*	6,3*	6,8

PENETRATORE 2600 mm

LAMA POSTERIORE SOLLEVATA

ALTEZZA	SBRACCIO										
	3,00 m		4,50 m		6,00		7,50 m		A SBRACCIO MAX.		Raggio max.
	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	
+6,0 m					5,2	3,8			3,4*	2,6	7,5
+4,5 m			7,0*	5,7	5,0	3,6	3,5	2,5	3,0	2,1	8,2
+3,0 m			7,3	5,1	4,7	3,3	3,4	2,4	2,7	1,9	8,5
+1,5 m			6,6	4,5	4,4	3,1	3,2	2,2	2,6	1,8	8,6
0 m	6,6*	6,6*	6,3	4,1	4,2	2,8	3,1	2,1	2,6	1,8	8,4
-1,5 m	10,4*	7,4	6,1	4,0	4,1	2,7	3,0	2,1	2,8	1,9	7,9
-3,0 m	12,3	7,6	6,2	4,1	4,1	2,8			3,3	2,3	7,0

LAMA POSTERIORE ABBASSATA

ALTEZZA	SBRACCIO										
	3,00 m		4,50 m		6,00		7,50 m		A SBRACCIO MAX.		Raggio max.
	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	
+6,0 m					5,5*	4,2			3,4*	2,9	7,5
+4,5 m			7,0*	6,3	6,0*	4,0	5,5*	2,8	3,5*	2,4	8,2
+3,0 m			9,1*	5,7	7,0*	3,7	5,9*	2,6	3,6*	2,1	8,5
+1,5 m			10,9*	5,0	7,9*	3,4	5,9	2,5	4,0*	2,0	8,6
0 m	6,6*	6,6*	11,7*	4,7	8,2	3,2	5,7	2,4	4,5*	2,0	8,4
-1,5 m	10,4*	8,7	11,5*	4,6	8,0	3,1	5,7	2,3	5,2	2,2	7,9
-3,0 m	14,8*	8,8	10,4*	4,6	7,7*	3,1			6,2*	2,5	7,0

STABILIZZATORI ANTERIORI E LAMA POSTERIORE ABBASSATI

ALTEZZA	SBRACCIO										
	3,00 m		4,50 m		6,00		7,50 m		A SBRACCIO MAX.		Raggio max.
	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	
+6,0 m					5,5*	5,5*			3,4*	3,4*	7,5
+4,5 m			7,0*	7,0*	6,0*	6,0*	5,5*	4,6	3,5*	3,5*	8,2
+3,0 m			9,1*	9,1*	7,0*	6,3	5,9*	4,4	3,6*	3,6*	8,5
+1,5 m			10,9*	9,2	7,9*	5,9	6,3*	4,3	4,0*	3,5	8,6
0 m	6,6*	6,6*	11,7*	8,8	8,4*	5,7	6,6*	4,1	4,5*	3,5	8,4
-1,5 m	10,4*	10,4*	11,5*	8,6	8,4*	5,6	6,5*	4,1	5,6*	3,8	7,9
-3,0 m	14,8*	14,8*	10,4*	8,7	7,7*	5,6			6,2*	4,5	7,0

STABILIZZATORI ANTERIORI E POSTERIORI ABBASSATI

ALTEZZA	SBRACCIO										
	3,00 m		4,50 m		6,00		7,50 m		A SBRACCIO MAX.		Raggio max.
	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	
+6,0 m					5,5*	5,5*			3,4*	3,4*	7,5
+4,5 m			7,0*	7,0*	6,0*	6,0*	5,5*	5,5*	3,5*	3,5*	8,2
+3,0 m			9,1*	9,1*	7,0*	7,0*	5,9*	5,7	3,6*	3,6*	8,5
+1,5 m			10,9*	10,9*	7,9*	7,8	6,3*	5,6	4,0*	4,0*	8,6
0 m	6,6*	6,6*	11,7*	11,7*	8,4*	7,6	6,5	5,4	4,5*	4,5*	8,4
-1,5 m	10,4*	10,4*	11,5*	11,5*	8,4*	7,5	6,4	5,4	5,6*	5,0	7,9
-3,0 m	14,8*	14,8*	10,4*	10,4*	7,7*	7,5			6,2*	5,9	7,0

PENETRATORE 2900 mm

LAMA POSTERIORE SOLLEVATA

ALTEZZA	SBRACCIO										
	3,00 m		4,50 m		6,00		7,50 m		A SBRACCIO MAX.		Raggio max.
	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	
+6,0 m					5,1*	3,9	3,6	2,6	3,1*	2,4	7,8
+4,5 m					5,1	3,7	3,5	2,5	2,9	2,0	8,5
+3,0 m	13,9*	9,3	7,4	5,2	4,8	3,4	3,4	2,4	2,6	1,8	8,8
+1,5 m			6,7	4,5	4,4	3,1	3,2	2,2	2,5	1,7	8,9
0 m	6,8*	6,8*	6,2	4,1	4,2	2,8	3,1	2,1	2,5	1,7	8,7
-1,5 m	9,9*	7,3	6,1	4,0	4,0	2,7	3,0	2,0	2,6	1,8	8,2
-3,0 m	12,2	7,5	6,1	4,0	4,0	2,7			3,1	2,1	7,4

LAMA POSTERIORE ABBASSATA

ALTEZZA	SBRACCIO										
	3,00 m		4,50 m		6,00		7,50 m		A SBRACCIO MAX.		Raggio max.
	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	
+6,0 m					5,1*	4,3	3,9*	2,9	3,1*	2,7	7,8
+4,5 m					5,7*	4,0	5,3*	2,8	3,1*	2,2	8,5
+3,0 m	13,9*	10,7	8,6*	5,8	6,7*	3,7	5,7*	2,6	3,2*	2,0	8,8
+1,5 m			10,6*	5,1	7,6*	3,4	5,9	2,5	3,5*	1,9	8,9
0 m	6,8*	6,8*	11,6*	4,7	8,1	3,2	5,7	2,3	3,9*	1,9	8,7
-1,5 m	9,9*	8,5	11,6*	4,5	8,0	3,1	5,6	2,3	4,8*	2,0	8,2
-3,0 m	14,1*	8,7	10,7*	4,6	7,9*	3,0			5,7	2,3	7,4

STABILIZZATORI ANTERIORI E LAMA POSTERIORE ABBASSATI

ALTEZZA	SBRACCIO										
	3,00 m		4,50 m		6,00		7,50 m		A SBRACCIO MAX.		Raggio max.
	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	LUNGO	360°	
+6,0 m					5,1*	5,1*	3,9*	3,9*	3,1*	3,1*	7,8
+4,5 m					5,7*	5,7*	5,3*	4,6	3,1*	3,1*	8,5
+3,0 m	13,9*	13,9*	8,6*	8,6*	6,7*	6,3	5,7*	4,4	3,2*	3,2*	8,8
+1,5 m			10,6*	9,2	7,6*	5,9	6,2*	4,3	3,5*	3,3	8,9
0 m	6,8*	6,8*	11,6*	8,8	8,3*	5,7	6,5*	4,1	3,9*	3,3	8,7
-1,5 m	9,9*	9,9*	11,6*	8,6	8,4*	5,5	6,5*	4,0	4,8*	3,6	8,2
-3,0 m	14,1*	14,1*	10,7*	8,6	7,9*	5,5			5,9*	4,1	7,4

STABILIZZATORI ANTERIORI E POSTERIORI ABBASSATI

ALTEZZA	SBRACCIO									
	3,00 m		4,50 m							

ATTREZZI

BENNE

Le nostre benne collaudate e omologate garantiscono grande efficienza e produttività, poiché sono state realizzate appositamente per gli escavatori WE. Per applicazioni di scavo estreme sono disponibili anche le versioni heavy-duty e grigliate.

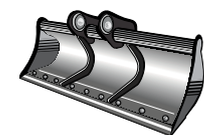
Larghezza ISO 7451 mm	Capacità l	Peso kg	TRIPLICE ARTICOLAZIONE									BRACCIO MONOBLOCCO								
			2300			2600			2900			2300			2600			2900		
			2300	2600	2900	2300	2600	2900	2300	2600	2900	2300	2600	2900	2300	2600	2900	2300	2600	2900

UNIVERSALI



750	525	505																	
850	625	535																	
1000	790	635																	
1200	1000	650																	
1300	1105	700																	
1500	1310	760																	

PULIZIA FOSSI



1800	735	540																	
2000	825	580																	
2200	910	620																	

PULIZIA FOSSI, INCLINABILI



1800	735	1000																	
2000	825	1080																	
2200	910	1160																	

A "V"



500/2300	680	510																	
500/2900	750	650																	
500/3500	880	800																	

BENNA A POLIPO CON VALVE INTERCAMBIABILI

Il polipo C25VE è ideale per numerose applicazioni (operazioni di scavo, manutenzione del verde, realizzazione di canali, movimentazione di tronchi) grazie a forze di chiusura eccezionali fino a 60 kN e alla tecnologia di sostituzione rapida delle valve, con il portabenna e i cuscinetti integrati nel corpo principale.

Il dispositivo di rotazione continua, con protezione contro i sovraccarichi di serie e 3.000 Nm di coppia, insieme ai cilindri verticali aumenta l'affidabilità, mentre l'impiego di acciaio 500 HB garantisce la lunga durata dei taglienti.

Larghezza ISO 7451 mm	Capacità l	Peso kg	TRIPLICE ARTICOLAZIONE									BRACCIO MONOBLOCCO								
			2300			2600			2900			2300			2600			2900		
			2300	2600	2900	2300	2600	2900	2300	2600	2900	2300	2600	2900	2300	2600	2900	2300	2600	2900
425	210	915																		
500	250	950																		
600	305	985																		
800	410	1050																		
1000	520	1120																		
1200	625	1200																		

Lavoro di scavo generico (peso specifico del materiale < 1,8 t/m³)

Lavoro di carico (peso specifico del materiale < 1,2 t/m³)

Lavoro di scavo non molto pesante (peso specifico del materiale < 1,5 t/m³)

Sconsigliato

ATTREZZI



BENNE A POLIPO

Le benne a polipo P20V E P25V sono ideali per la movimentazione di rottami ingombranti in qualsiasi applicazione, grazie ai diversi profili disponibili per i denti: a chiusura completa F, a chiusura parziale H, larghi a punta W, a punta T. Il dispositivo di rotazione continua con protezione contro i sovraccarichi di serie e i cilindri idraulici con protezione sostituibile dello stelo del pistone e sistema di fine corsa ammortizzato, insieme ai flessibili idraulici protetti nella sezione centrale, garantiscono la massima affidabilità.

La durata dei denti è assicurata dall'utilizzo di acciaio (400 HB) e punte (500 HB) sostituibili di alta qualità.

Caratteristiche principali:

	P20V-450	P25V-550
Larghezza chiusa	1370 mm	1460 mm
Larghezza aperta	1910 mm	2180 mm
Capacità	450 litri	550 litri
Coppia	1500 Nm	1500 Nm

PROFILO DENTI				
	F	H	W	T
P20V-450-4	1060	920	830	810
P20V-450-5	1145	1035	970	930
P25V-550-4	1320	1130	1025	1000
P25V-550-4	1460	1300	1225	1200

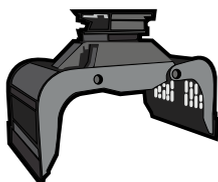


MARTELLO

I martelli New Holland offrono prestazioni e affidabilità di alto livello.

Il silenziatore riduce rumore e vibrazioni e aumenta la durata del martello e il comfort dell'operatore.

	CB200S
Diametro utensile	115 mm
Peso	1040 mm
Livello fonometrico	124 dBA



BENNA DA DEMOLIZIONE E DA VAGLIO

La benna da demolizione e da vaglio D20H, disponibile anche in versione heavy-duty (HD) con struttura rinforzata, e la benna universale A20H sono a vostra disposizione per incrementare ulteriormente la versatilità dei modelli WE.

	D20H	D20H-HD	A20H
Larghezza	1000 mm	450 litri	980 kg
Capacità	1000 mm	480 litri	1115 kg
Peso	700 mm	400 litri	950 kg

PRESSO IL VOSTRO CONCESSIONARIO DI FIDUCIA

Le informazioni contenute in questa brochure sono esclusivamente di carattere generale. La società NEW HOLLAND KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY S.p.A., periodicamente e in qualsiasi momento, per ragioni tecniche o di altra natura, si riserva il diritto di modificare i dettagli o le caratteristiche del prodotto descritto nella brochure. Le immagini non si riferiscono necessariamente a prodotti in condizioni standard. Le dimensioni, le capacità e i pesi riportati nella brochure, come anche gli eventuali dati di conversione utilizzati, sono approssimati e sono soggetti a variazioni nell'ambito delle normali tecniche di produzione.

Published by NEW HOLLAND KOBELCO CONSTRUCTION MACHINERY S.p.A.
Printed in Italy - MediaCross Firenze - Cod 30633IT - Printed 05/11

Printed on recycled paper
CoC-FSC 000010 CQ Mixed sources



ELEMENTAL
CHLORINE
FREE
GUARANTEED



www.newholland.com

