

ESCAVATORE CINGOLATO



PRONTO A CAMBIARE IL TUO MONDO

L'escavatore cingolato HX260AL fa parte della serie A di Hyundai: la nuova generazione di macchine da costruzione conformi alla normativa europea sulle emissioni Stage V. Ma questa macchina fa molto di più! In ottemperanza agli obblighi normativi, Hyundai ha puntato a un livello di soddisfazione della clientela rivoluzionario, con prestazioni e produttività al top, più sicurezza, più convenienza e gestione migliorata del tempo di operatività.

Con un possente look esteriore e tecnologie intelligenti che incrementano le prestazioni, queste instancabili macchine aprono un mondo di nuove possibilità, dove con sforzi minimi è possibile spostare montagne. È giunta l'ora di provare l'Effetto Hyundai!



Produttività ed efficienza

POTENTE ED EFFICIENTE NEL CONSUMO DI CARBURANTE PER AUMENTARE LA PRODUTTIVITÀ

Come tutte le macchine targate Serie A, l'HX260AL presenta una struttura superiore ridisegnata che aumenta la capacità di sollevamento fino al 10%. Questa caratteristica combinata alla nuova modalità di sollevamento rende l'HX260AL la macchina ideale per movimentare oggetti pesanti nel cantiere di lavoro.

Integra una serie di tecnologie intelligenti che permettono di gestire esattamente la potenza erogata dal motore e il flusso delle pompe. Funzioni supplementari di controllo e monitoraggio aiutano a migliorare la produttività ogni singolo giorno.



Motore

L'HX260AL è dotato di un motore Cummins B6.7 ecocompatibile che soddisfa i più severi requisiti sulle emissioni. Le prestazioni e la potenza erogata sono straordinarie, e la coppia di picco di ben 949 Nm (31% in più del suo predecessore) fissa un nuovo standard di settore. Come tutte le macchine targate Serie A, questo escavatore è dotato del nostro sistema di post-trattamento dei gas di scarico all-in-one. L'eliminazione dell'EGR ci ha permesso di ridurre il consumo di carburante e prolungare gli intervalli assistenziali con vantaggi in termini di produttività.

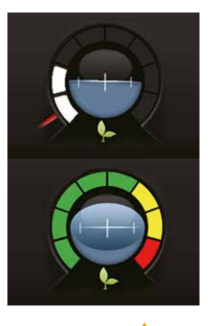








"Le tecnologie intelligenti di controllo sono di facile uso e mi fanno risparmiare tempo e denaro in qualsiasi tipo di lavoro."



Spegnimento automatico del motore

Per tagliare il consumo di carburante e le emissioni, il motore si spegne automaticamente quando la macchina è a riposo. E per migliorare ulteriormente l'efficienza, possono essere selezionate diverse modalità operative e tempi al minimo adattati all'ambiente di lavoro.



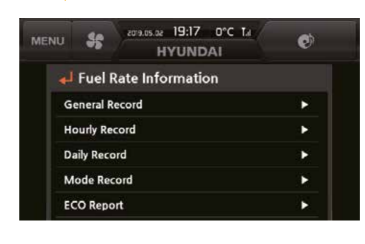
NOVITÀ

Modalità di sollevamento

Questa modalità operativa migliora la precisione e la capacità di sollevamento tramite riduzione del regime motore, attivazione dell'aumento di potenza e ottimizzazione del controllo del flusso delle pompe.

Informazioni sul consumo di carburante

La visualizzazione dei dati su consumo di carburante medio e recente quida gli operatori a lavorare in maggiore economia.



Indicatore Eco

Mediante la visualizzazione dei dati su carico di lavoro del motore e consumo di carburante, questa funzione aiuta gli operatori a ridurre emissioni e costi di esercizio.

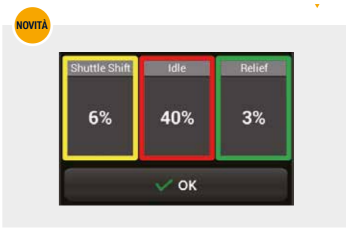


EPFC (Controllo elettronico del flusso delle pompe)

L'EPFC aumenta la precisione di controllo e nello stesso tempo riduce il consumo di carburante. Il sistema consente agli operatori di adattare la macchina al lavoro da svolgere con il bilanciamento ottimale di potenza e precisione.

Eco Report

Con la visualizzazione di informazioni in tempo reale sulle prestazioni della macchina, la funzione Eco Report favorisce lo sviluppo di abitudini di lavoro efficienti negli operatori.



Durevolezza

PRONTO ALL'AZIONE E COSTRUITO PER DURARE

Sapere che l'investimento fatto oggi garantirà profitti a lungo termine è essenziale per tutelare la propria attività. Ecco perché progettazione, produzione, controllo della qualità e qualsiasi altro aspetto nello sviluppo dell'HX260AL sono stati realizzati all'insegna dell'affidabilità. Abbiamo migliorato l'affidabilità del motore rimuovendo l'EGR e integrando un sistema di post-trattamento dei gas di scarico semplificato, a modulo singolo, che agevola la manutenzione. Le strutture del telaio superiore e inferiore sono rinforzate per il lavoro a carico elevato, mentre gli attrezzi sono stati rigorosamente collaudati per le condizioni più dure. Per consentirti di rispettare le tue tabelle di marcia, evitare spese impreviste e proteggere i tuoi profitti, ogni cosa è stata progettata con l'intento di ridurre al minimo tempo di inoperatività e riparazioni.



Benna e attrezzi

Oltre ai rigorosi collaudi e al rinforzo di tutti gli attrezzi per garantire la durevolezza, abbiamo migliorato la resistenza all'usura della benna utilizzando un nuovo materiale di fabbricazione.



Protezioni laterali

La macchina può essere dotata come optional di paraurti laterali; questi assorbono qualsiasi impatto sulla struttura esterna e proteggono la macchina.



Modulo di raffreddamento

Per preservare la produttività in ambienti di lavoro difficili, le macchine HX Serie A sono ottimizzate con un durevole modulo di raffreddamento rigorosamente collaudato.



Struttura della cabina

La struttura della cabina è rinforzata con elementi in acciaio a bassa deformazione e ad alta resistenza integralmente saldati. È certificata ai sensi degli standard di sicurezza ISO 12117-2 (ROPS - Strutture di protezione contro il ribaltamento) e ISO 10262 di Livello 2 (FOPS - Strutture di protezione contro gli oggetti in caduta).







Comfort dell'operatore

UNA CABINA PROGETTATA CON L'OPERATORE AL CENTRO

La cabina è progettata per offrire a ogni operatore un ambiente di lavoro confortevole, in grado di aumentare la produttività e ridurre la fatica. Include un sedile di alta qualità e un lay-out ben studiato con i comandi più importanti a facile portata. Una serie di optional, come l'impianto audio comprendente radio e ingressi USB e AUX, consente di personalizzare la cabina e di svagarsi durante le giornate di lavoro. La progettazione generale incarna l'Effetto Hyundai, con un mondo di utilità a comoda portata.

AMINDA



Modalità operativa Key On Init

Questa funzione consente agli operatori di salvare l'impostazione della modalità attrezzi, in modo che la macchina adotti automaticamente la corretta modalità operativa ogni volta che viene riavviata.



Editing menu proprietario (OME)

Il proprietario della macchina può impostare le funzioni menu e può fornire o limitare l'accesso agli utenti della macchina utilizzando una password per bloccare o sbloccare la lista.



Sistema di impostazione velocità combinata

Questo sistema consente agli operatori di bilanciare la sensibilità di carico e la priorità del braccio rispetto ad avambraccio e rotazione. L'operatore seleziona uno dei cinque livelli di sensibilità di carico e adatta la velocità di flusso iniziale per l'operazione di sollevamento braccio e ritrazione avambraccio in base al peso dell'attrezzo. Possono essere selezionati dieci livelli di priorità del braccio per bilanciare l'azione del braccio rispetto ad avambraccio e rotazione.



Ampio monitor touchscreen

L'HX260AL è dotato di un display 8 pollici con funzione tattile ed eccellente leggibilità. Per aver costantemente un quadro generale della situazione, tutti gli indicatori che visualizzano lo stato della macchina sono raggruppati sulla plancia.

Controllo idraulico ausiliario proporzionale Il sistema optional di controllo idraulico ausiliario proporzionale gestibile tramite comandi a corsoio sulla leva cambio offre all'operatore un controllo più efficiente e agevole sulla velocità degli attrezzi di lavoro, soprattutto nei lavori che richiedono alta precisione o nelle operazioni a velocità massima. In alternativa, il comando del sistema può essere

trasferito a un pedale tramite il menu Impostazioni.



Visibilità e accesso migliorati

Il disegno aperto della portiera della cabina offre all'operatore una visuale chiara, senza impedimenti sull'ambiente esterno. La maniglia della portiera è stata ridisegnata per garantire un accesso più sicuro e confortevole. La nuova linea della fiancata destra della macchina offre all'operatore una visuale migliore sulla parte bassa della fiancata destra dell'escavatore.

Controllo preciso della rotazione

Il controllo preciso della rotazione con smorzamento consente movimento fluido all'inizio e alla fine delle operazioni di rotazione. Il comando preciso di rotazione libera riduce i contraccolpi del peso durante il sollevamento.



Pedale di traslazione rettilinea

Il pedale di traslazione rettilinea offerto

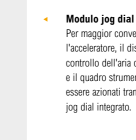
come optional aggiunge comfort e convenienza durante la traslazione su lunghe distanze o la traslazione combinata a un'attività con l'attrezzo.

Connettività Miracast

Il sistema Miracast basato sul Wi-Fi dello smartphone dell'operatore consente di usare varie funzioni dello smartphone sullo schermo, come la navigazione cartografica e sul web e la riproduzione di musica e video.



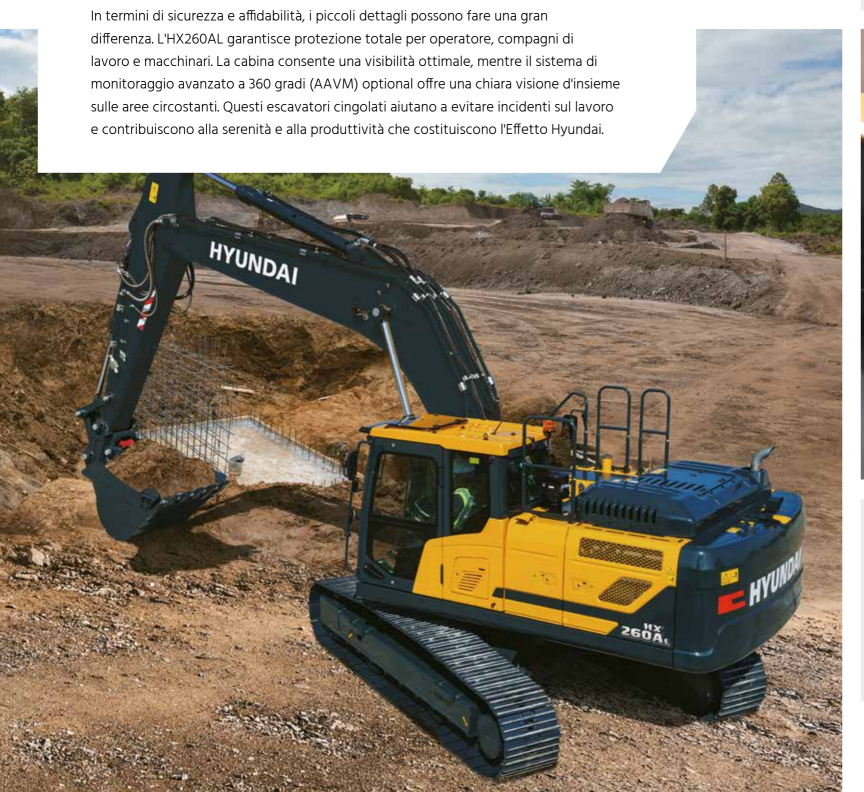
Per maggior convenienza, l'acceleratore, il dispositivo di controllo dell'aria condizionata e il quadro strumenti possono essere azionati tramite il modulo





Sicurezza

PROTEZIONE PER COLLEGHI **E MACCHINE**





"Sono state aggiunte nuove tecnologie per proteggere gli operatori e rendere più sicuro il cantiere."



Avviso cintura di sicurezza

Avviso agli operatori di allacciare la cintura di sicurezza tramite un allarme acustico e visivo.

Sistema di monitoraggio avanzato a 360 gradi (AAVM)

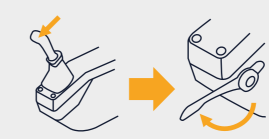
Il sistema di telecamere AAVM offre una visuale a 360° sull'ambiente di lavoro vicino alla macchina. Integra anche la tecnologia di rilevamento degli oggetti in movimento intelligente (IMOD) che allerta l'operatore quando persone o oggetti si avvicinano a meno di cinque metri dalla macchina.

Freno parcheggio rotazione elettronico

Per aumentare sicurezza ed efficienza, il freno di rotazione è controllato da una valvola elettronica associata a un sistema di comando.



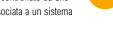
La funzione di blocco di sicurezza automatico previene l'accensione involontaria. Quando il blocco di sicurezza è attivato, l'escavatore non può essere controllato con la leva RCV.















Manutenzione agevolata e connettività

DIAGNOSI AVANZATA E SUPPORTO ALLA **MANUTENZIONE**

La serenità derivante da una manutenzione rapida e con pochi sforzi è parte integrante dell'Effetto Hyundai. L'HX260AL è progettato per agevolare al massimo la manutenzione. Tutti i componenti e i materiali sono stati ottimizzati per garantire una vita utile prolungata e senza problemi. L'innovativo sistema telematico Hi MATE di Hyundai consente il monitoraggio totale di attività e prestazioni delle macchine. Massima connettività integrata per aiutarti a creare un sito di lavoro intelligente e proteggere i tuoi profitti. "Le nuove tecnologie permettono di tener traccia facilmente delle incombenze di manutenzione e di ottenere supporto supplementare qualora ne avessi bisogno."

App Strumenti diagnostici HCE

I tecnici possono connettersi alla macchina in wireless sul posto utilizzando uno smartphone o laptop. Possibilità di eseguire un controllo rapido per diagnosticare la causa alla radice di un guasto o di effettuare la ricerca guasti basata sui codici di errore. L'app HCE-DT recupera i dati del motore e della macchina da una piattaforma combinata basata su cloud per eseguire l'analisi dei quasti in tempo reale. In combinazione con l'ECD, aumenta la percentuale di rettifiche alla



Per agevolare le operazioni di rifornimento, il tappo del serbatoio dell'urea è stata collocato in un punto altamente accessibile







App Mobile Fleet

La nuova app Mobile Fleet di Hyundai fornisce tutte le informazioni necessarie per gestire efficientemente e in economia la propria flotta. Questa soluzione avanzata basata su sistema telematico utilizza grafici e dati chiave sulle prestazioni per una gestione intelligente della flotta.



Vita utile del filtro carburante estesa

L'intervallo di servizio del filtro carburante è stato aumentato da 500 ore a 1000 ore. La pulizia del DPF è richiesta solo se segnalata da un'indicazione di errore; per cui non è più necessario eliminare le ceneri a intervalli regolari.

HIMATE

Aumenta efficienza e prestazioni

Per la massima utilità e sicurezza, l'HX260AL è dotato dell'esclusivo sistema di gestione flotta da remoto Hyundai, denominato Hi MATE, che utilizza la tecnologia dei dati mobili per fornire il più alto livello di assistenza e supporto. Le macchine possono essere monitorate da qualunque luogo mediante un sito web dedicato o un'app mobile, con accesso ai parametri di lavoro, come le ore totali del motore. lo stato di utilizzo della macchina, le ore lavorative effettivamente completate, il consumo di carburante e l'ubicazione della macchina.



ECD (Diagnosi connessa del motore)

L'ECD fornisce consigli per la risoluzione dei guasti, assistenza personalizzata e supporto per i ricambi da Cummins QuickServe. I tecnici dell'assistenza fanno affidamento su rapporti diagnostici remoti che permettono loro di approntarsi in vista delle visite e di portare con sé i corretti strumenti di lavoro.









di lavoro, tempo di funzionamento a vuoto, consumo di carburante, ecc. e fa risparmiare denaro con concomitante aumento della produttività. Gli avvisi di tagliando permettono di pianificare meglio la manutenzione della macchina.



Monitora le tue macchine

Le informazioni sulla posizione in tempo reale di Hi MATE permettono di monitorare le proprie macchine in tutta semplicità. Basta accedere al sito web o all'app mobile Hi MATE per vedere le proprie macchine in qualsiasi momento e da qualsiasi posizione. Ricevi dati online, tramite e-mail o direttamente sul tuo dispositivo mobile.



Sicurezza aumentata

Proteggi la tua macchina dal furto e dall'utilizzo non autorizzato. Gli avvisi di geofencing di Hi MATE ti notificano in automatico quando la tua macchina esce da un perimetro virtuale precedentemente impostato.

HYUNDAI ESCAVATORE CINGOLATO HX260AL HX260AL

Parti e garanzie

PARTI ORIGINALI HYUNDAI E GARANZIE HYUNDAI: IL MODO MIGLIORE PER PROTEGGERE IL TUO INVESTIMENTO

Le Parti originali Hyundai, gli accessori e i programmi di garanzia Hyundai sono concepiti per proteggere al meglio la tua macchina. Aumentano il tempo di operatività e preservano le prestazioni, il comfort e le utilità che caratterizzano la tua macchina.



Filtri carburante

I filtri carburante Hyundai aiutano a mantenere pulito il motore con un grado di filtrazione adeguato. Essendo progettati per soddisfare e superare i requisiti del produttore del motore in merito a separazione dell'acqua e filtrazione dello sporco, prolungano la vita utile del motore.



Parti originali Hyundai

Le Parti originali Hyundai sono progettate e prodotte come le corrispondenti parti presenti sulla macchina al momento della consegna dalla fabbrica. Sono sottoposte a rigorose ispezioni e test per la qualità e devono soddisfare gli stringenti requisiti Hyundai in termini di qualità e durevolezza. Devono anche assicurare tempi di inoperatività ridotti al minimo e prestazioni al top in qualsiasi compito di lavoro.



Una rete su cui puoi contare

Gli interventi tempestivi per mantenere funzionante la tua macchina sono la prerogativa di Hyundai Construction Equipment Europe. Il capiente magazzino di 13.000 m² consente di stoccare più del 96% di tutte le Parti originali Hyundai. Con uno dei sistemi automatizzati di gestione delle scorte in magazzino più avanzati d'Europa, siamo in grado di mantenere la disponibilità e la distribuzione efficiente di tutte le nostre Parti originali. Inoltre, tramite la nostra rete di concessionari in Europa, garantiamo il servizio di consegna h 24.



Kit aftermarket

Puoi ordinare i kit aftermarket Hyundai tramite il tuo concessionario. Per esempio, questo sistema AAVM migliora la sicurezza internamente e intorno al tuo ambiente di lavoro in qualsiasi circostanza.

Garanzie Hyundai

Le nostre garanzie sono concepite per offrirti la protezione di cui hai bisogno per gestire la tua attività con fiducia e serenità.

Garanzie standard

Offriamo copertura di garanzia standard per tutti gli escavatori cingolati. Oltre alla copertura standard, sono disponibili come optional periodi di garanzia estesa, che ti consentono di beneficiare della copertura completa per periodi più lunghi, anche oltre la vita utile delle macchine. Discuti con il concessionario Hyundai locale la soluzione ottimale per le tue esigenze.

Garanzie estese

Le nostre garanzie estese ti aiutano a mantenere il controllo totale sui tuoi costi di gestione. Combinando un programma di garanzia estesa con un contratto di manutenzione personalizzato, puoi evitare del tutto le spese inaspettate.

HYUNDAI ESCAVATORE CINGOLATO HX260AL HX260AL

Panoramica della macchina

HX260AL

Produttività ed efficienza

- Motore ad alte prestazioni, senza EGR (migliore della classe)
- Eco Report
- Controllo elettronico del flusso delle pompe (EPFC)
- Modalità di sollevamento
- · Informazioni sul consumo di carburante
- Indicatore Eco
- Spegnimento automatico del motore

Manutenzione agevolata

- Diagnosi connessa del motore (ECD)
- Sistema telematico Hi MATE
- Filtro carburante con durata doppia (1000 ore)
- · Tappo serbatoio urea ottimizzato
- App Mobile Fleet
- Diagnosi connessa



OPTIONAL

OPTIONAL

OPTIONAL

PRONTO A CAMBIANE IL TUO MONDO

Gli escavatori cingolati Hyundai sono progettati per assicurare condizioni migliori agli operatori, così come il non plus ultra dell'esperienza di proprietà. Ogni dettaglio è stato accuratamente perfezionato per soddisfare le esigenze sul campo e assicurare fra l'altro sicurezza e comfort migliori, produttività aumentata, tempo di operatività massimizzato e manutenzione agevolata. Tutto questo è parte integrante dell'Effetto Hyundai.



Esplora la gamma su hyundai-ce.eu



SPECIFICHE

MOTORE Produttore / Modello CUMMINS / B6.7 Motore diesel a controllo elettronico, 6 cilindri, raffreddato ad acqua, 4 tempi, a iniezione diretta, sovralimentato, dotato di intercooler Potenza lorda 173kW (232 CV) a 2.000 giri/min Potenza netta 169kW (227 CV) a 2.000 giri/min Potenza massima 173kW (232 CV) a 2.000 giri/min Potenza massima 173kW (232 CV) a 2.000 giri/min Coppia di picco 949 N. m (700 lb. ft) a 1.500 giri/min Cilindrata 6,7 I (408 cu in)

IMPIANTO IDRAULICO			
POMPA PRINCIPALE			
Tipo	Pompe tandem a pistoni assiali a portata variabile		
Flusso massimo	2 × 221 l/min		
Pompa secondaria per il circuito pilota	Pompa a ingranaggi		
Sistema di pompaggio a rilevamento i	ncrociato e a risparmio di carburante.		
MOTORI IDRAULICI			
Traslazione	Motore a pistoni assiali a due velocità con valvola freni e freno di stazionamento		
Rotazione	Motore a pistoni assiali con freno automatico		
IMPOSTAZIONE VALVOLA DI SFOGO			
Circuiti integrati	350 kgf/cm² (4.980 psi)		
Traslazione	350 kgf/cm² (4.980 psi)		
Aumento di potenza (braccio, avambraccio, benna)	380 kgf/cm² (5.400 psi)		
Circuito di rotazione	300 kgf/cm² (4.267 psi)		
Circuito pilota	40 kgf/cm² (570 psi)		
Valvola di servizio	Installata		
CILINDRI IDRAULICI			
Cilindro braccio	Ø135×1.395 mm		
Cilindro avambraccio	Ø145×1.620 mm		
Cilindro avambraccio (braccio triplice)	Ø145×1.620 mm		
Cilindro di regolazione (braccio triplice)	Ø160×1.230 mm		
Cilindro benna	Ø130×1.185 mm		
* Hyundai Bio Hydraulic Oil (HBHO) disponibile.			

UNITÀ DI TRASMISSIONE E FRENI

UNITA DI TRASMISSIONE E FRENI			
Metodo di trasmissione	Tipo interamente idrostatico		
Motore di traslazione	Motore a pistoni assiali, modello interno ai pattini		
Sistema di riduzione	Ingranaggio di riduzione planetario		
Sforzo di trazione alla barra massimo	22.190 kgf (48.930 lbf)		
Velocità di traslazione massima (alta/bassa)	5,6 km/h (3,5 mph) / 3,3 km/h (2,0 mph)		
Pendenza superabile	35° (70%)		
Freno di stazionamento	Multi-disco in bagno d'olio		

CONTROLLO

Valvola a farfalla del motore

Joystick e pedali comandati a pressione pilota con leva staccabile che assicurano una gestione naturale e senza sforzo.			
Comando pilota	Due joystick con una leva di sicurezza (Sx): Rotazione e avambraccio (Dx): Braccio e benna		

Tipo elettrico, con indicatore

SISTEMA DI ROTAZIONE				
Motore di rotazione	Motore a pistone assiale a portata fissa			
Riduzione della rotazione	Riduzione a ingranaggio planetario			
Lubrificazione del cuscinetto di rotazione	In bagno di grasso			
Freno di rotazione	Multi-disco in bagno d'olio			
Velocità di rotazione	11.2 giri/min			

CAPACITÀ				
	litri	US gal	UK gal	
Serbatoio carburante	450	119	99	
Refrigerante motore	40	10,6	8,8	
Olio motore	23,1	6,1	5,1	
Dispositivo di rotazione	6,2	1,64	1,36	
Trasmissione finale (ciascuna)	4,5	1,2	1	
Impianto idraulico (incluso il serbatoio)	275	72,6	60,5	
Serbatoio idraulico	155	40,1	34,1	
DEE(A IDL . ®	40	40.0	40.0	

SOTTOCARRO

Il telaio centrale a travi incrociate è integralmente saldato con telai dei cingoli a scatola rinforzata. Il sottocarro include rulli lubrificati, pulegge di rinvio, regolatori dei cingoli con molle e ruote dentate ad assorbimento degli urti e catena cingoli con pattini a doppia o tripla costola.

doppia o tripia costola.	
Telaio centrale	A travi incrociate
Telaio cingoli	A scatola pentagonale
Numero di pattini su ciascun lato	51 ciascuno
Numero di rulli portanti su ciascun lato	2 ciascuno
Numero di rulli carro su ciascun lato	9 ciascuno
Numero di protezioni pista cingolo su ciascun lato	2 ciascuno

PESO OPERATIVO (APPROSSIMATIVO)

Peso operativo, incluso braccio 5,85 m (19' 2"); avambraccio 3,05 m (10' 0"); benna a colmo SAE 1,08 m³ (1,40 yd³), lubrificante, refrigerante, serbatoio carburante pieno, serbatoio idraulico pieno e tutti gli equipaggiamenti standard.

PESO OPERATIVO

Pattini		Peso operativo	Pressione a terra	
Tipo	Larghezza in mm (in)	kg (lb)	kgf/cm² (psi)	
	600 (24")	27.000 (59.520)	0,55 (7,81)	
Costola di	700 (28")	27.310 (60.210)	0,48 (6,77)	
aggrappamento tripla	800 (32")	27.600 (60.850)	0,42 (5,99)	
	900 (36")	27.910 (61.530)	0,38 (5,39)	

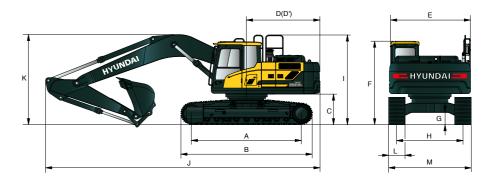
IMPIANTO ARIA CONDIZIONATA

L'impianto dell'aria condizionata della macchina contiene gas fluorurato a effetto serra, con potenziale di riscaldamento globale del refrigerante R134a. (Potenziale di riscaldamento globale: 1.430) L'impianto contiene 0,80 kg di refrigerante pari a 1,14 tonnellate CO2 equivalenti. Per maggiori informazioni, fare riferimento al manuale.

DIMENSIONI E RAGGIO D'AZIONE

DIMENSIONI HX260AL / HX260ANL BRACCIO MONOLITICO

BRACCIO MONOLITICO 5,85 m (19' 2") e AVAMBRACCIO 3,05 m (10' 0"), 2,1 m (6' 11"), 2,5 m (8' 2"), 3,6 m (11' 10")



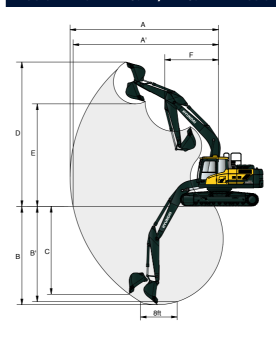
Unità: mm (ft. in.)

Α	Distanza tamburi	3.830 (12' 7")	
В	Lunghezza totale	del cingolato	4.640 (15' 3")
С	Luce a terra del c	ontrappeso	1.110 (3' 8")
D	Raggio di rotazior	ne del contrappeso	3.085 (10' 1")
D'	Lunghezza estremità posteriore Larghezza totale della sovrastruttura		2.990 (9' 10")
Е			2.840 (9' 4")
F	Altezza totale dell	a cabina	3.050 (10' 0")
G	Luce a terra minir	na	480 (1' 7")
Н	Scartamento	HX260AL	2.580 (8' 6")
11	cingoli	HX260ANL	2.380 (7' 10")
Ι	Altezza totale del mancorrente		3.260 (10' 8")

Lunghezza del braccio			5.850 (19' 2")			
Lunghezza dell'avambraccio			3.050 (10' 0")	2.100 (6' 11")	2.500 (8' 2")	3.600 (11' 10")
J	Lunghezza totale		10.040 (32' 11")	10.170 (33' 4")	10.120 (33' 2")	10.030 (32' 11")
K	Altezza totale del	braccio	3.220 (10' 7")	3.530 (11' 7")	3.590 (11' 9")	3.590 (11' 9")
	L Larghezza pattini cingolo		COSTOLA DI AGGRAPPAMENTO TRIPLA			
L			600 (1' 12")	700 (2' 4")	800 (2' 7")	900 (2' 11")
М	Larghezza totale HX260AL HX260ANL	HX260AL	3.180 (10' 5")	3.280 (10' 9")	3.380 (11' 1")	3.480 (11' 5")
IVI		2.980 (9' 9")	3.080 (10' 1")	3.180 (10' 5")		
			1 ()	, , ,		

^{*} Questo valore include la dimensione delle costole di aggrappamento.

RAGGIO D'AZIONE HX260AL / HX260ANL BRACCIO MONOLITICO



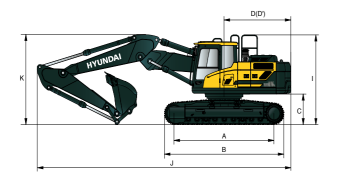
	Unità: mm (ft. in.)
5.850 (19' 2")	

Lur	nghezza del braccio	5.850 (19' 2")			
	nghezza l'avambraccio	2.100 (6' 11")	2.500 (8' 2")	3.050 (10' 0")	3.600 (11' 10")
А	Portata di scavo massima	9.560 (31' 4")	9.870 (32' 5")	10.360 (34' 0")	10.870 (35' 8")
A'	Portata di scavo massima a terra	9.370 (30' 9")	9.690 (31' 9")	10.190 (33' 5")	10.710 (35' 2")
В	Profondità di scavo massima	6.060 (19' 11")	6.460 (21' 2")	7.010 (23' 0")	7.560 (24' 10")
B'	Profondità di scavo massima (livello 8')	5.850 (19' 2")	6.280 (20' 7")	6.850 (22' 6")	7.420 (24' 4")
С	Profondità di scavo massima parete verticale	5.520 (18' 1")	5.680 (18' 8")	6.170 (20' 3")	6.860 (22' 6")
D	Altezza di scavo massima	9.950 (32' 8")	10.020 (32'10")	10.290 (33' 9")	10.560 (34' 8")
E	Altezza di scarico massima	6.800 (22' 4")	6.900 (22' 8")	7.150 (23' 5")	7.430 (24' 5")
F	Raggio di rotazione anteriore minimo	3.840 (12' 7")	3.190 (10' 6")	3.450 (11' 4")	3.150 (10' 4")

DIMENSIONI E RAGGIO D'AZIONE

DIMENSIONI HX260AL / HX260ANL BRACCIO TRIPLICE

BRACCIO TRIPLICE 5,90 m (19' 4") e AVAMBRACCIO 3,05 m (10' 0"), 2,1 m (6' 11"), 2,5 m (8' 2")





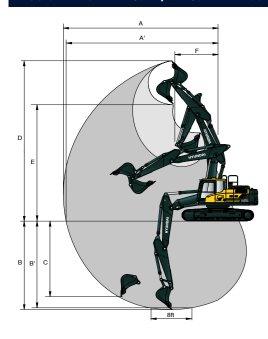
Unità: mm (ft. in.)

Α	Distanza tamburi	3.830 (12' 7")		
В	Lunghezza totale (Lunghezza totale del cingolato		
С	Luce a terra del co	ontrappeso	1.110 (3' 8")	
D	Raggio di rotazion	ne del contrappeso	3.085 (10' 1")	
D'	Lunghezza estremità posteriore		2.990 (9' 10")	
Ε	Larghezza totale della sovrastruttura		2.840 (9' 4")	
F	Altezza totale della cabina		3.050 (10' 0")	
G	Luce a terra minima		480 (1' 7")	
Н	Scartamento	HX260AL	2.580 (8' 6")	
П	cingoli	HX260ANL	2.380 (7' 10")	
Ī	Altezza totale del mancorrente		3.260 (10' 8")	

	Lunghezza d	lel braccio		5.900	(19' 4")	
	Lunghezza d	lell'avambraccio	3.050 (10' 0")	2.100 (6' 11")	2.500 (8' 2")	3.600 (11' 10")
J	Lunghezza to	otale	10.040 (32' 11")	10.170 (33' 4")	10.120 (33' 2")	10.030 (32' 11")
K	Altezza totale	e del braccio	3.220 (10' 7")	3.530 (11' 7")	3.590 (11' 9")	3.590 (11' 9")
	Altezza totale del braccio Larghezza pattini cingolo		COSTOLA DI AGGRA	APPAMENTO TRIPLA		
-	Largilezza pa	attini cingolo	600 (1' 12")	700 (2' 4")	800 (2' 7")	900 (2' 11")
М	Larghezza	HX260AL	3.180 (10' 5")	3.280 (10' 9")	3.380 (11' 1")	3.480 (11' 5")
IVI	totale	HX260ANL	2.980 (9' 9")	3.080 (10' 1")	3.180 (10' 5")	

^{*} Questo valore include la dimensione delle costole di aggrappamento.

RAGGIO D'AZIONE HX260AL / HX260ANL BRACCIO TRIPLICE



				Unità: mm (ft. in.)
Lur	nghezza del braccio		5.900 (19' 4")	
	nghezza l'avambraccio	2.100 (6' 11")	2.500 (8' 2")	3.050 (10' 0")
Α	Portata di scavo massima	9.660 (31' 8")	9.990 (32' 9")	10.500 (34' 5")
A'	Portata di scavo massima a terra	9.470 (31' 1")	9.810 (32' 2")	10.320 (33' 10")
В	Profondità di scavo massima	5.750 (18' 10")	6.120 (20' 1")	6.660 (21' 10")
B'	Profondità di scavo massima (livello 8')	5.840 (19' 2")	6.260 (20' 6")	6.830 (22' 5")
С	Profondità di scavo massima parete verticale	4.780 (15' 8")	5.100 (16' 9")	5.620 (18' 5")
D	Altezza di scavo massima	10.880 (35' 8")	11.090 (36' 5")	11.470 (37' 8")
Е	Altezza di scarico massima	7.660 (25' 2")	7.870 (25' 10")	8.250 (27' 1")
F	Raggio di rotazione anteriore minimo	3.280 (10' 9")	2.990 (9' 10")	2.730 (8' 11")

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO

Valore nominale fronta

Valore nominale laterale o 360 grad

HX260AL BRACCIO MONOLITICO

Braccio 5,85 m (19' 2") / Avambraccio 2,1 m (6' 11") / CWT 4.600 kg / Pattino 600 mm (24") costola aggrappamento tripla

					Raggio punto d	di sollevamento					Allo sbraccio max	(
Altezza pu di sollevam		3,0 m	(9,8 ft)	4,5 m ((14,8 ft)	6,0 m	(19,7 ft)	7,5 m	24,6 ft)	Сар	acità	Sbraccio
m (ft)					#	ŀ	=	ŀ	=	ŀ		m (ft)
7,5 m (24,6 ft)	kg Ib									*7.270 *16.030	*7.270 *16.030	5,55 (18,2)
6,0 m	kg			*7.460	*7.460	*7.010	6.810			*7.100	5.540	6,77
(19,7 ft)	lb			*16.450	*16.450	*15.450	15.010			*15.650	12.210	(22,2)
4,5 m	kg			*9.290	*9.290	*7.660	6.580			6.940	4.610	7,49
(14,8 ft)	lb			*20.480	*20.480	*16.890	14.510			15.300	10.160	(24,6)
3,0 m	kg					*8.710	6.260	6.810	4.490	6.320	4.170	7,86
(9,8 ft)	lb					*19.200	13.800	15.010	9.900	13.930	9.190	(25,8)
1,5 m	kg					9.330	5.970	6.670	4.360	6.140	4.030	7,93
(4,9 ft)	lb					20.570	13.160	14.700	9.610	13.540	8.880	(26,0)
Linea	kg			*14.080	8.760	9.150	5.810	6.590	4.290	6.340	4.140	7,70
del suolo	lb			*31.040	19.310	20.170	12.810	14.530	9.460	13.980	9.130	(25,3)
-1,5 m	kg			*13.680	8.790	9.120	5.780			7.070	4.590	7,16
(-4,9 ft)	lb			*30.160	19.380	20.110	12.740			15.590	10.120	(23,5)
-3,0 m	kg	*16.680	*16.680	*12.330	8.960	*9.030	5.940			*8.540	5.700	6,20
(-9,8 ft)	lb	*36.770	*36.770	*27.180	19.750	*19.910	13.100			*18.830	12.570	(20,4)
-4,5 m	kg											
(-14,8 ft)	lb											

Braccio 5,85 m (19' 2") / Avambraccio 2,5 m (8' 2") / CWT 4.600 kg / Pattino 600 mm (24") costola aggrappamento tripla

					Raggio punto d	di sollevamento					Allo sbraccio ma:	(
Altezza pı di sollevan		3,0 m	(9,8 ft)	4,5 m ((14,8 ft)	6,0 m (19,7 ft)	7,5 m (24,6 ft)	Cap	acità	Sbraccio
m (ft)			=		=		Þ		Þ		=	m (ft)
7,5 m	kg									*6.080	*6.080	6,00
(24,6 ft)	lb									*13.400	*13.400	(19,7)
6,0 m	kg					*6.490	*6.490			*5.660	5.130	7,14
(19,7 ft)	lb					*14.310	*14.310			*12.480	11.310	(23,4)
4,5 m	kg			*8.570	*8.570	*7.220	6.650	*6.700	4.650	*5.580	4.320	7,82
(14,8 ft)	lb			*18.890	*18.890	*15.920	14.660	*14.770	10.250	*12.300	9.520	(25,7)
3,0 m	kg			*11.080	9.640	*8.340	6.310	6.840	4.510	*5.740	3.930	8,18
(9,8 ft)	lb			*24.430	21.250	*18.390	13.910	15.080	9.940	*12.650	8.660	(26,8)
1,5 m	kg			*13.120	9.020	9.370	6.000	6.670	4.360	5.780	3.790	8,25
(4,9 ft)	lb			*28.920	19.890	20.660	13.230	14.700	9.610	12.740	8.360	(27,1)
Linea	kg			*13.980	8.760	9.150	5.800	6.560	4.260	5.950	3.880	8,03
del suolo	lb			*30.820	19.310	20.170	12.790	14.460	9.390	13.120	8.550	(26,3)
-1,5 m	kg	*11.520	*11.520	*13.860	8.730	9.080	5.740	6.550	4.260	6.540	4.250	7,51
(-4,9 ft)	lb	*25.400	*25.400	*30.560	19.250	20.020	12.650	14.440	9.390	14.420	9.370	(24,6)
-3,0 m	kg	*17.870	17.830	*12.810	8.860	9.180	5.830			7.980	5.140	6,61
(-9,8 ft)	lb	*39.400	39.310	*28.240	19.530	20.240	12.850			17.590	11.330	(21,7)
-4,5 m	kg	•		*10.080	9.220					*8.510	7.660	5,12
(-14,8 ft)	lb			*22.220	20.330					*18.760	16.890	(16,8)

^{1.} La capacità di sollevamento è basata su ISO 10567.

^{2.} La capacità di sollevamento della Serie HX non supera il 75% del carico di ribaltamento con la macchina su suolo stabile e in piano o l'87% della capacità idraulica massima.

^{3.} Il punto di sollevamento è il perno di montaggio pivotante della benna sull'avambraccio (senza massa della benna).

^{4. (*)} indica il carico limitato dalla capacità idraulica.

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO

Valore nominale frontale 🛑 Valore nominale laterale o 36

HX260AL BRACCIO MONOLITICO

Braccio 5,85 m (19' 2") / Avambraccio 3,05 m (10' 0") / CWT 4.600 kg / Pattino 600 mm (24") costola aggrappamento tripla

					Raggio punto d	di sollevamento)				А	llo sbraccio ma	3X
Altezza punto	1,5 m	(4,9 ft)	3,0 m	(9,8 ft)	4,5 m (14,8 ft)	6,0 m (19,7 ft)	7,5 m (24,6 ft)	Сар	acità	Sbraccio
di sollevamento m (ft)					ŀ		·	=			ŀ		m (ft)
7,5 m kg (24,6 ft) lb							*5.640 *12.430	*5.640 *12.430			*4.010 *8.840	*4.010 *8.840	6,66 (21,8)
6,0 m kg (19,7 ft) lb							*5.760 *12.700	*5.760 *12.700	*4.710 *10.380	*4.710 *10.380	*3.770 *8.310	*3.770 *8.310	7,70 (25,3)
4,5 m kg (14,8 ft) lb					*7.530 *16.600	*7.530 *16.600	*6.560 *14.460	*6.560 *14.460	*6.130 *13.510	4690 10340	*3.730 *8.220	*3.730 *8.220	8,34 (27,4)
3,0 m kg (9,8 ft) lb					*10.040 *22.130	9.850 21.720	*7.740 *17.060	6380 14070	*6.690 *14.750	4520 9960	*3.830 *8.440	3.570 7.870	8,67 (28,5)
1,5 m kg (4,9 ft) lb					*12.350 *27.230	9.120 20.110	*8.940 *19.710	6020 13270	6.660 14.680	4350 9590	*4.100 *9.040	3.440 7.580	8,74 (28,7)
Linea kg del suolo lb			*6.350 *14.000	*6.350 *14.000	*13.640 *30.070	8.740 19.270	9.130 20.130	5.770 12.720	6.510 14.350	4.210 9.280	*4.570 *10.080	3.500 7.720	8,53 (28)
-1,5 m kg (-4,9 ft) lb	*7.170 *15.810	*7.170 *15.810	*11.190 *24.670	*11.190 *24.670	*13.910 *30.670	8.620 19.000	9.000 19.840	5.660 12.480	6.450 14.220	4.150 9.150	*5.400 *11.900	3.780 8.330	8,04 (26,4)
-3,0 m kg (-9,8 ft) lb	*12.120 *26.720	*12.120 *26.720	*17.600 *38.800	17.4800 38.540	*13.260 *29.230	8.690 19.610	9.030 19.910	5.690 12.540			6.900 15.210	4.450 9.810	7,21 (23,7)
-4,5 m kg (-14,8 ft) lb			*15.990 *35.250	*15.990 *35.250	*11.320 *24.960	8.960 19.750					*8.170 *18.010	6.090 13.430	5,88 (19,3)

Braccio 5,85 m (19' 2") / Avambraccio 3,6 m (11' 10") / CWT 4,600 kg / Pattino 600 mm (24") costola aggrappamento tripla

Diaccio.	,05	11 (13 2) /	Availiblac	(10 3,0 111	11 10) / CV	V 1 4.000 K	g / Faccino	000 111111 (24) (03(0)	ia ayyi app	arriento tri	ihia				
						Ra	iggio punto d	di sollevamer	nto					All	lo sbraccio n	nax
Altezza pu		1,5 m	(4,9 ft)	3,0 m	(9,8 ft)	4,5 m (14,8 ft)	6,0 m	(19,7 ft)	7,5 m	(24,6 ft)	9,0 m	(29,5 ft)	Сар	acità	Sbraccio
di sollevan m (ft)			+		₽			•	1	ŀ	#	ŀ	#			m (ft)
9,0 m (29,5 ft)	kg Ib													*3.950 *8.710	*3.950 *8.710	5,83 (19,1)
7,5 m (24,6 ft)	kg Ib													*3.470 *7.650	*3.470 *7.650	7,32 (24,0)
6,0 m (19,7 ft)	kg Ib									*5.150 *11.350	4.860 10.710			*3.280 *7.230	*3.280 *7.230	8,27 (27,1)
4,5 m (14,8 ft)	kg Ib							*5.870 *12.940	*5.870 *12.940	*5.580 *12.300	4.740 10.450			*3.250 *7.170	*3.250 *7.170	8,87 (29,1)
3,0 m (9,8 ft)	kg Ib					*8.940 *19.710	*8.940 *19.710	*7.090 *15.630	6.450 14.220	*6.210 *13.690	4.540 10.010	*4.250 *9.370	3.350 7.390	*3.340 *7.360	3.230 7.120	9,19 (30,1)
1,5 m (4,9 ft)	kg Ib					*11.450 *25.240	9.240 20.370	*8.390 *18.500	6.050 13.340	6.660 14.680	4.340 9.570	*4.880 *10.760	3.260 7.190	*3.550 *7.830	3.110 6.860	9,25 (30,3)
Linea del suolo	kg Ib			*7.080 *15.610	*7.080 *15.610	*13.120 *28.920	8.720 19.220	9.110 20.080	5.750 12.680	6.470 14.260	4.160 9.170	*4.310 *9.500	3.180 7.010	*3.910 *8.620	3.150 6.940	9,05 (29,7)
-1,5 m (-4,9 ft)	kg Ib	*6.430 *14.180	*6.430 *14.180	*10.500 *23.150	*10.500 *23.150	*13.770 *30.360	8.510 18.760	8.920 19.670	5.580 12.300	6.370 14.040	4.070 8.970			*4.550 *10.030	3.370 7.430	8,60 (28,2)
-3,0 m (-9,8 ft)	kg Ib	*10.430 *22.990	*10.430 *22.990	*15.470 *34.110	*15.470 *34.110	*13.500 *29.760	8.520 18.780	8.900 19.6200	5.560 12.260	6.380 14.070	4.080 8.990			*5.720 *12.610	3.870 8.530	7,82 (25,7)
-4,5 m (-14,8 ft)	kg Ib	*15.500 *34.170	*15.500 *34.170	*17.510 *38.600	*17.510 *38.600	*12.140 *26.760	8.710 19.200	*8.850 *19.510	5.700 12.570					*7.650 *16.870	5.000 11.020	6,62 (21,7)

Braccio 5,85 m (19' 2") / Avambraccio 3,05 m (10' 0") / CWT 4.600 kg / Pattino 800 mm (32") costola aggrappamento tripla

Braccio 5,85	III (13 Z) / A	Varribraccio	3,03 111 (10 0	,				a aggrappai	nento tripia				
		_			Raggio punto o	di sollevamento)				A	llo sbraccio m	ax
Altezza punto	1,5 m	(4,9 ft)	3,0 m	(9,8 ft)	4,5 m (14,8 ft)	6,0 m (19,7 ft)	7,5 m (24,6 ft)	Сар	acità	Sbraccio
di sollevamento m (ft)	·		ŀ		ŀ	=	ŀ	=			ŀ	=	m (ft)
7,5 m kg (24,6 ft) lb							*5.640 *12.430	*5.640 *12.430			*4.010 *8.840	*4.010 *8.840	6,66 (21,8)
6,0 m kg (19,7 ft) lb							*5.760 *12.700	*5.760 *12.700	*4.710 *10.380	*4.710 *10.380	*3.770 *8.310	*3.770 *8.310	7,7 (25,3)
4,5 m kg (14,8 ft) lb					*7.530 *16.600	*7.530 *16.600	*6.560 *14.460	*6.560 *14.460	*6.130 *13.510	4.780 10.540	*3.730 *8.220	*3.730 *8.220	8,34 (27,4)
3,0 m kg (9,8 ft) lb					*10.040 *22.130	10.020 22.090	*7.740 *17.060	6.490 14.310	*6.690 *14.750	4.610 10.160	*3.830 *8.440	3.640 8.020	8,67 (28,5)
1,5 m kg (4,9 ft) lb					*12.350 *27.230	9.290 20.480	*8.940 *19.710	6.140 13.540	6.790 14.970	4.430 9.770	*4.100 *9.040	3.510 7.740	8,74 (28,7)
Linea kg del suolo lb			*6.350 *14.000	*6.350 *14.000	*13.640 *30.070	8.910 19.640	9.310 20.530	5.890 12.990	6.640 14.640	4.300 9.480	*4.570 *10.080	3.580 7.890	8,53 (28)
-1,5 m kg (-4,9 ft) lb	*7.170 *15.810	*7.170 *15.810	*11.190 *24.670	*11.190 *24.670	*13.910 *30.670	8.790 19.380	9.180 20.240	5.780 12.740	6.580 14.510	4.240 9.350	*5.400 *11.900	3.860 8.510	8,04 (26,4)
-3,0 m kg (-9,8 ft) lb	*12.120 *26.720	*12.120 *26.720	*17.600 *38.800	*17.600 *38.800	*13.260 *29.230	8.860 19.530	9.220 20.330	5.810 12.810			7040 15520	4.540 10.010	7,21 (23,7)
-4,5 m kg (-14,8 ft) lb			*15.990 *35.250	*15.990 *35.250	*11.320 *24.960	9.130 20.130					*8.170 *18.010	6.210 13.690	5,88 (19,3)

- 1. La capacità di sollevamento è basata su ISO 10567.
- 2. La capacità di sollevamento della Serie HX non supera il 75% del carico di ribaltamento con la macchina su suolo stabile e in piano o l'87% della capacità idraulica massima.
- 3. Il punto di sollevamento è il perno di montaggio pivotante della benna sull'avambraccio (senza massa della benna).
- 4. (*) indica il carico limitato dalla capacità idraulica.

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO

Valore nominale fro

Valore nominale laterale o 360 gra

HX260AL BRACCIO TRIPLICE

Braccio 5,90 m (19' 4") / Avambraccio 2,1 m (6' 11") / CWT 6.100 kg / Pattino 600 mm (24") costola aggrappamento tripla

				Raggio punto d	di sollevamento				,	Allo sbraccio max	[
Altezza punto	3,0 m	(9,8 ft)	4,5 m ((14,8 ft)	6,0 m	(19,7 ft)	7,5 m ((24,6 ft)	Capa	acità	Sbraccio
di sollevamento m (ft)			ŀ		ŀ						m (ft)
9,0 m kg (29,5 ft) lb									*11.320 *24.960	*11.320 *24.960	3,57 (11,7)
7,5 m kg (24,6 ft) lb			*8.710 *19.200	*8.710 *19.200					*7.630 *16.820	*7.630 *16.820	5,70 (18,7)
6,0 m kg (19,7 ft) lb			*9.100 *20.060	*9.100 *20.060	*7.120 *15.700	*7.120 *15.700			*6.480 *14.290	6.130 13.510	6,89 (22,6)
4,5 m kg (14,8 ft) lb			*10.840 *23.900	*10.840 *23.900	*7.580 *16.710	7.500 16.530	*6.040 *13.320	5.280 11.640	*5.990 *13.210	5.150 11.350	7,60 (24,9)
3,0 m kg (9,8 ft) lb					*8.480 *18.700	7.140 15.740	*6.230 *13.730	5.150 11.350	*5.850 *12.900	4.690 10.340	7,97 (26,1)
1,5 m kg (4,9 ft) lb					*9.570 *21.100	6.840 15.080	*6.560 *14.460	5.020 11.070	*5.970 *13.160	4.550 10.030	8,04 (26,4)
Linea kg del suolo lb					*9.900 *21.830	6.670 14.700	*6.830 *15.060	4.940 10.890	*6.390 *14.090	4.690 10.340	7,81 (25,6)
-1,5 m kg (-4,9 ft) lb			*11.140 *24.560	10.100 22.270	*8.730 *19.250	6.660 14.680			*6.370 *14.040	5.190 11.440	7,28 (23,9)
-3,0 m kg (-9,8 ft) lb											

Braccio 5,90 m (19' 4") / Avambraccio 2,5 m (8' 2") / CWT 6.100 kg / Pattino 600 mm (24") costola aggrappamento tripla

					Raggio punto d	di sollevamento					Allo sbraccio ma:	(
Altezza pur		3,0 m	(9,8 ft)	4,5 m (14,8 ft)	6,0 m (19,7 ft)	7,5 m ((24,6 ft)	Cap	acità	Sbraccio
di sollevame m (ft)	ento		=	ŀ	=	ŀ	=	ŀ	=	ŀ	=	m (ft)
9,0 m (29,5 ft)	kg Ib									*7.520 *16.580	*7.520 *16.580	4,28 (14)
7,5 m (24,6 ft)	kg Ib			*8.210 *18.100	*8.210 *18.100	*6.850 *15.100	*6.850 *15.100			*6.110 *13.470	*6.110 *13.470	6,17 (20,2)
6,0 m (19,7 ft)	kg Ib			*8.600 *18.960	*8.600 *18.960	*6.780 *14.950	*6.780 *14.950			*5.630 *12.410	*5.630 *12.410	7,28 (23,9)
4,5 m (14,8 ft)	kg Ib			*10.090 *22.240	*10.090 *22.240	*7.250 *15.980	*7.250 *15.980	*5.750 *12.680	5.330 11.750	*5.480 *12.080	4.830 10.650	7,95 (26,1)
	kg Ib			*13.070 *28.810	10.950 24.140	*8.130 *17.920	7.210 15.900	*6.010 *13.250	5.180 11.420	*5.370 *11.840	4.420 9.740	8,3 (27,2)
1,5 m (4,9 ft)	kg Ib			*13.890 *30.620	10.290 22.690	*9.240 *20.370	6.870 15.150	*6.380 *14.070	5.020 11.070	*5.490 *12.100	4.280 9.440	8,37 (27,5)
	kg Ih			*13.360 *29.450	10.030 22.110	*10.020 *22.090	6.670	*6.700 *14.770	4.910 10.820	*5.860 *12.920	4.390 9.680	8,16 (26,8)
-1,5 m (-4,9 ft)	kg Ib	*10.210 *22.510	*10.210 *22.510	*11.810 *26.040	10.030 22.110	*9.100 *20.060	6.610 14.570	*6.640 *14.640	4.920 10.850	*6.320 *13.930	4.810 10.600	7,64 (25,1)
	kg Ib	22.010	22.010	*9.180 *20.240	*9.180 *20.240	*6.990 *15.410	6.730 14.840		10.000	*5.430 *11.970	*5.430 *11.970	6,76 (22,2)

 $Braccio~5,\!90~m~(19^{\circ}~4")~/~Avambraccio~3,\!05~m~(10^{\circ}~0")~/~CWT~6.\!100~kg~/~Pattino~600~mm~(24")~costola~aggrappamento~tripla$

											Allo sbraccio ma:	X
Altezza pu	- 1	3,0 m	(9,8 ft)	4,5 m ((14,8 ft)	6,0 m	(19,7 ft)	7,5 m (24,6 ft)	Сар	acità	Sbraccio
di sollevan m (ft)				ŀ	=	ŀ				ŀ		m (ft)
9,0 m (29,5 ft)	kg Ib			*6.440 *14.200	*6.440 *14.200					*4.710 *10.380	*4.710 *10.380	5,21 (17,1)
7,5 m (24,6 ft)	kg Ib					*6.190 *13.650	*6.190 *13.650			*4.000 *8.820	*4.000 *8.820	6,84 (22,4)
6,0 m (19,7 ft)	kg Ib			*6.880 *15.170	*6.880 *15.170	*6.340 *13.980	*6.340 *13.980	*5.290 *11.660	*5.290 *11.660	*3.720 *8.200	*3.720 *8.200	7,85 (25,8)
4,5 m (14,8 ft)	kg Ib	*12.620 *27.820	*12.620 *27.820	*9.150 *20.170	*9.150 *20.170	*6.790 *14.970	*6.790 *14.970	*5.400 *11.900	5.380 11.860	*3.650 *8.050	*3.650 *8.050	8,48 (27,8)
3,0 m (9,8 ft)	kg Ib			*11.860 *26.150	11.190 24.670	*7.620 *16.800	7.280 16.050	*5.700 *12.570	5.200 11.460	*3.710 *8.180	*3.710 *8.180	8,81 (28,9)
1,5 m (4,9 ft)	kg Ib			*13.630 *30.050	10.410 22.950	*8.720 *19.220	6.900 15.210	*6.090 *13.430	5.000 11.020	*3.920 *8.640	3.890 8.580	8,87 (29,1)
Linea del suolo	kg Ib			*13.620 *30.030	10.010 22.070	*9.800 *21.610	6.640 14.640	*6.470 *14.260	4.860 10.710	*4.310 *9.500	3.970 8.750	8,67 (28,5)
-1,5 m (-4,9 ft)	kg Ib	*10.150 *22.380	*10.150 *22.380	*12.500 *27.560	9.910 21.850	*9.440 *20.810	6.530 14.400	*6.710 *14.790	4.810 10.600	*4.990 *11.000	4.290 9.460	8,19 (26,9)
-3,0 m (-9,8 ft)	kg lb			*10.300 *22.710	10.010 22.070	*7.860 *17.330	6.580 14.510			*5.430 *11.970	5.010 11.050	7,38

- 1. La capacità di sollevamento è basata su ISO 10567.
- 2. La capacità di sollevamento della Serie HX non supera il 75% del carico di ribaltamento con la macchina su suolo stabile e in piano o l'87% della capacità idraulica massima.
- 3. Il punto di sollevamento è il perno di montaggio pivotante della benna sull'avambraccio (senza massa della benna).
- 4. (*) indica il carico limitato dalla capacità idraulica.

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO

Valore nominale frontale Solution Valore nominale laterale o 360 gradi

HX260ANL BRACCIO MONOLITICO

Braccio 5,85 m (19' 4") / Avambraccio 2,1 m (6' 11") / CWT 6.100 kg / Pattino 600 mm (24") costola aggrappamento tripla

					Raggio punto d	di sollevamento					Allo sbraccio max	(
Altezza pu		3,0 m	(9,8 ft)	4,5 m ((14,8 ft)	6,0 m	(19,7 ft)	7,5 m (24,6 ft)	Cap	acità	Sbraccio
di sollevan m (ft)				ŀ	#	ŀ	=	ŀ	=		=	m (ft)
7,5 m (24,6 ft)	kg Ib									*7.280 *16.050	*7.280 *16.050	5,50 (18,1)
6,0 m (19,7 ft)	kg Ib			*7.430 *16.380	*7.430 *16.380	*7.000 *15430	6.570 14.480			*7.110 *15.670	5.390 11.880	6,74 (22,1)
4,5 m	kg			*9.220	*9.220	*7.630	6.350			*7.160	4.470	7,47
(14,8 ft)	lb			*20.330	*20.330	*16.820	14.000	7.100	4.050	*15.790 6.600	9.850 4.040	(24,5)
3,0 m (9,8 ft)	kg lb					*8.680 *19.140	6.030 13.290	15.650	4.350 9.590	14.550	8.910	7,85 (25,8)
1,5 m (4,9 ft)	kg Ib					*9.680 *21.340	5.750 12.680	6.960 15.340	4.220 9.300	6.400 14.110	3.890 8.580	7,93 (26,0)
Linea del suolo	kg Ib			*14.080 *31.040	8.340 18.390	9.540 21.030	5.590	6.870 15.150	4.140 9.130	6.610 14.570	3.990 8.800	7,72 (25,3)
-1,5 m (-4,9 ft)	kg Ib			*13.700 *30.200	8.360 18.430	9.510 20.970	5.560 1.2260	13.130	3.130	7.340 16.180	4.410 9.720	7,18 (23,6)
-3,0 m (-9,8 ft)	kg Ib	*16.760 *36.950	16.720 36.860	*12.390 *27.320	8.530 18.810	*9.090 *20.040	5.700 12.570			*8.530 *18.810	5.440 11.990	6,24 (20,5)
-4,5 m (-14,8 ft)	kg Ib	50.950	30.000	21.020	10.010	20.040	12.370			10.010	11.550	(20,0)

Braccio 5,85 m (19' 2") / Avambraccio 2,5 m (8' 2") / CWT 6.100 kg / Pattino 600 mm (24") costola aggrappamento tripla

					Raggio punto o	di sollevamento					Allo sbraccio ma	(
Altezza pu		3,0 m	(9,8 ft)	4,5 m ((14,8 ft)	6,0 m (19,7 ft)	7,5 m (24,6 ft)	Сар	acità	Sbraccio
di sollevan m (ft)				ŀ								m (ft)
7,5 m	kg									*6.100	*6.100	5,96
(24,6 ft)	lb									*13.450	*13.450	(19,5)
6,0 m	kg					*6.480	*6.480			*5.660	4.990	7,11
(19,7 ft)	lb					*14.290	*14.290			*12.480	11.000	(23,3)
4,5 m	kg			*8.510	*8.510	*7.190	6.420	*6.690	4.500	*5.580	4.200	7,81
(14,8 ft)	lb			*18.760	*18.760	*15.850	14.150	*14.750	9.920	*12.300	9.260	(25,6)
3,0 m	kg			*11.010	9.210	*8.300	6.080	7.130	4.370	*5.730	3.810	8,17
(9,8 ft)	lb			24.270	20.300	*18.300	13.400	15.720	9.630	*12.630	8.400	(26,8)
1,5 m	kg			*13.080	8.600	*9.400	5.780	6.960	4.220	6.030	3.670	8,25
(4,9 ft)	lb			*28.840	18.960	*20.720	12.740	15.340	9.300	13.290	8.090	(27,1)
Linea	kg			*13.970	8.330	9.540	5.580	6.850	4.110	6.200	3.740	8,04
del suolo	lb			*30.800	18.360	21.030	12.300	15.100	9.060	13.670	8.250	(26,4)
-1,5 m	kg	*11.300	*11.300	*13.880	8.300	9.470	5.520	6.840	4.110	6.800	4.090	7,53
(-4,9 ft)	lb	*24.910	*24.910	*30.600	18.300	20.880	12.170	15.080	9.060	14.990	9.020	(24,7)
-3,0 m	kg	*17.940	16.500	*12.860	8.430	*9.540	5.600			8.260	4.920	6,64
(-9,8 ft)	lb	*39.550	36.380	*28.350	18.580	*21.030	12.350			18.210	4.920	(21,8)
-4,5 m	kg	*14.190	*14.190	*10.200	8.770					*8.510	4.920	5,17
(-14,8 ft)	lb	*31.280	*31.280	*22.490	19.330					*18.760	15.900	(17,0)

^{1.} La capacità di sollevamento è basata su ISO 10567.

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO

Valore nominale fronta

Valore nominale laterale o 360 grad

HX260ANL BRACCIO MONOLITICO

Braccio 5,85 m (19' 2") / Avambraccio 3,05 m (10' 0") / CWT 6.100 kg / Pattino 600 mm (24") costola aggrappamento tripla

					Raggio punto d	di sollevamento					Allo sbraccio max	(
Altezza pi		3,0 m	(9,8 ft)	4,5 m (14,8 ft)	6,0 m (19,7 ft)	7,5 m (24,6 ft)	Cap	acità	Sbraccio
di sollevan m (ft)			#			ŀ			Þ		=	m (ft)
7,5 m (24,6 ft)	kg Ib					*5.640 *12.430	*5.640 *12.430			*4.020 *8.860	*4.020 *8.860	6,62 (21,7)
6,0 m	kg					*5.740	*5.740	*4.610	*4.610	*3.770	*3.770	7,68
(19,7 ft)	lb					*12.650	*12.650	*10.160	*10.160	*8.310	*8.310	(25,2)
4,5 m	kg					*6.520	6.490	*6.110	4.530	*3.720	*3.720	8,33
(14,8 ft)	lb					*14.370	14.310	*13.470	9.990	*8.200	*8.200	(27,3)
3,0 m	kg					*7.690	6.140	*6.670	4.370	*3.820	3.450	8,67
(9,8 ft)	lb					*16.950	13.540	*14.700	9.630	*8.420	7.610	(28,4)
1,5 m	kg					*8.900	5.790	6.940	4.190	*4.080	3.320	8,74
(4,9 ft)	lb					*19.620	12.760	15.300	9.240	*8.990	7.320	(28,7)
Linea	kg			*6.220	*6.220	9.510	5.540	6.790	4.050	*4.550	3.370	8,54
del suolo	lb			*13.710	*13.710	20.970	12.210	14.970	8.930	*10.030	7.430	(28,0)
-1,5 m	kg	*7.030	*7.030	*11.040	*11.040	9.380	5.430	6.730	4.000	*5.370	3.630	8,06
(-4,9 ft)	lb	*15.500	*15.500	*24.340	*24.340	20.680	11.970	14.840	8.820	*11.840	8.000	(26,5)
-3,0 m	kg	*11.970	*11.970	*17.380	16.150	9.410	5.450			*6.990	4.250	7,24
(-9,8 ft)	lb	*26.390	*26.390	*38.320	35.600	20.750	12.020			*15.410	9.370	(23,8)
-4,5 m	kg			*16.090	*16.090					*8.150	5.770	5,93
(-14,8 ft)	lb			*35.470	*35.470					*17.970	12.720	(19,5)

Braccio 5,85 m (19' 2") / Avambraccio 3,6 m (11' 10") / CWT 6.100 kg / Pattino 600 mm (24") costola aggrappamento tripla

						Ra	ggio punto d	di sollevamer	ito					All	o sbraccio m	nax
Altezza pi		1,5 m	(4,9 ft)	3,0 m	(9,8 ft)	4,5 m (14,8 ft)	6,0 m (19,7 ft)	7,5 m (24,6 ft)	9,0 m	(29,5 ft)	Cap	acità	Sbraccio
di sollevan m (ft)			=		Þ		=		Þ	ŀ	Þ		=		1	m (ft)
9,0 m	kg Ib													*3.970 *8.750	*3.970 *8.750	5,78
(29,5 ft) 7.5 m	kg													*3,480	*3,480	(19,0) 7,28
(24,6 ft)	lb													*7.670	*7.670	(23,9)
6.0 m	kg									*5.120	4.700			*3.290	*3.290	8,25
(19,7 ft)	lb									*11.290	10.360		İ	*7.250	*7.250	(27,1)
4,5 m	kg							*5.840	*5.840	*5.570	4.580			*3.250	*3.250	8,86
(14,8 ft)	lb							*12.870	*12.870	*12.280	10.100			*7.170	*7.170	(29,1)
3,0 m	kg					*8.860	*8.860	*7.060	6.210	*6.190	4.390	*4.220	3.240	*3.330	3.130	9,18
(9,8 ft)	lb					*19.530	*19.530	*15.560	13.690	*13.650	9.680	*9.300	7.140	*7.340	6.900	(30,1)
1,5 m	kg					*11.390	8.820	*8.360	5.820	*6.910	4.190	*4.880	3.150	*3.540	3.010	9,25
(4,9 ft)	lb					*25.110	19.440	*18.430	12.830	*15.230	9.240	*10.760	6.940	*7.800	6.640	(30,3)
Linea	kg			*7.000	*7.000	*13.090	8.300	*9.420	5.520	6.760	4.020	*4.350	3.070	*3.900	3.040	9,06
del suolo	lb			*15.430	*15.430	*28.860	18.300	*20.770	12.170	14.900	8.860	*9.590	6.770	*8.600	6.700	(29,7)
-1,5 m	kg	*6.330	*6.330	*10.390	*10.390	*13.760	8.090	9.320	5.360	6.650	3.920			*4.520	3.240	8,61
(-4,9 ft)	lb .	*13.960	*13.960	*22.910	*22.910	*30.340	17.840	20.550	11.820	14.660	8.640			*9.960	7.140	(28,3)
-3,0 m	kg	*10.310	*10.310	*15.300	*15.300	*13.520	8.090	9.290	5.330	6.670	3.930			*5.670	3.710	7,85
(-9,8 ft)	lb .	*22.730	*22.730	*33.730	*33.730	*29.810	17.840	20.480	11.750	14.700	8.660			*12.500	8.180	(25,8)
-4,5 m	kg	*15.330	*15.330	*17.610	16.210	*12.190	8.270	*8.910	5.470					*7.630	4.770	6,66
(-14,8 ft)	lb	*33.800	*33.800	*38.820	35.740	*26.870	18.230	*19.640	12.060					*16.820	10.520	(21,9)
-6,0 m	kg															
(-19,7 ft)	lb															

^{1.} La capacità di sollevamento è basata su ISO 10567.

^{2.} La capacità di sollevamento della Serie HX non supera il 75% del carico di ribaltamento con la macchina su suolo stabile e in piano o l'87% della capacità idraulica massima.

^{3.} Il punto di sollevamento è il perno di montaggio pivotante della benna sull'avambraccio (senza massa della benna).

^{4. (*)} indica il carico limitato dalla capacità idraulica.

^{2.} La capacità di sollevamento della Serie HX non supera il 75% del carico di ribaltamento con la macchina su suolo stabile e in piano o l'87% della capacità idraulica massima.

^{3.} Il punto di sollevamento è il perno di montaggio pivotante della benna sull'avambraccio (senza massa della benna).

^{4. (*)} indica il carico limitato dalla capacità idraulica.

CAPACITÀ DI SOLLEVAMENTO

Valore nominale frontale 🛑 Valore nominale late

HX260ANL BRACCIO TRIPLICE

Braccio 5,90 m (19' 4") / Avambraccio 2,1 m (6' 11") / CWT 6.100 kg / Pattino 600 mm (24") costola aggrappamento tripla

				Raggio punto o	di sollevamento				-	Allo sbraccio max	
Altezza punto	3,0 m	(9,8 ft)	4,5 m (14,8 ft)	6,0 m (19,7 ft)	7,5 m (24,6 ft)	Сара	acità	Sbraccio
di sollevamento m (ft)											m (ft)
9,0 m kg (29,5 ft) lb									*11.550 *25.460	*11.550 *25.460	3,48 (11,4)
7,5 m kg (24,6 ft) lb			*8.710 *19.200	*8.710 *19.200					*7.680 *16.930	*7.680 *16.930	5,66 (18,6)
6,0 m kg (19,7 ft) lb			*9.080 *20.020	*9.080 *20.020	*7.110 *15.670	*7.110 *15.670			*6.500 *14.330	5.680 12.520	6,87 (22,5)
4,5 m kg (14,8 ft) lb			*10.770 *23.740	10.640 23.460	*7.560 *16.670	6.890 15.190	*6.040 *13.320	4.850 10.690	*6.000 *13.230	4.750 10.470	7,59 (24,9)
3,0 m kg (9,8 ft) lb					*8.450 *18.630	6.550 14.440	*6.230 *13.730	4.730 10.430	*5.850 *12.900	4.310 9.500	7,96 (26,1)
1,5 m kg (4,9 ft) lb					*9.540 *21.030	6.240 13.760	*6.550 *14.440	4.600 10.140	*5.970 *13.160	4.170 9.190	8,04 (26,4)
Linea kg del suolo lb					*9.920 *21.870	6.080 13.400	*6.830 *15.060	4.520 9.960	*6.380 *14.070	4.280 9.440	7,83 (25,7)
-1,5 m kg (-4,9 ft) lb			*11.200 *24.690	9.120 20.110	*8.770 *19.330	6.070 13.380			*6.390 *14.090	4.730 10.430	7,3 (23,9)
-3,0 m kg (-9,8 ft) lb					*6.170 *13.600	*6.170 *13.600					

Braccio 5,90 m (19' 4") / Avambraccio 2,5 m (8' 2") / CWT 6.100 kg / Pattino 600 mm (24") costola aggrappamento tripla

				Paggio punto	di sollevamento					Allo sbraccio max	,
Alle				nayyio pulito t	T SUITEVALLIELILU				- 1	AIIU SDIACCIO IIIA	
Altezza punto		n (9,8 ft)	4,5 m	(14,8 ft)	6,0 m ((19,7 ft)	7,5 m ((24,6 ft)	Cap	acità	Sbraccio
di sollevamen m (ft)			ŀ	Þ	ŀ		ŀ	=	·		m (ft)
9,0 m kg (29,5 ft) lb	° i								*7.590 *16.730	*7.590 *16.730	4,21 (13,8)
7,5 m kg	g		*8.210	*8.210	*6.870	*6.870			*6.130	*6.130	6,13
(24,6 ft) It)		*18.100	*18.100	*15.150	*15.150			*13.510	*13.510	(20,1)
6,0 m k	g		*8.580	*8.580	*6.770	*6.770			*5.640	5.250	7,25
(19,7 ft) It	o		*18.920	*18.920	*14.930	*14.930			*1.2430	11.570	(23,8)
4,5 m k	g		*10.030	*10.030	*7.230	6.980	*5.740	4.910	*5.480	4.450	7,94
(14,8 ft) It)		*22.110	*22.110	*15.940	15.390	*12.650	10.820	*12.080	9.810	(26)
3,0 m k	g		*13.030	9.970	*8.100	6.610	*6.000	4.760	*5.370	4.060	8,3
(9,8 ft) It)		*28.730	21.980	*17.860	14.570	*13.230	10.490	*11.840	8.950	(27,2)
1,5 m k	g		*13.890	9.320	*9.210	6.280	*6.370	4.600	*5.480	3.920	8,37
(4,9 ft) It)		*30.620	20.550	*20.300	13.850	*14.040	10.140	*12.080	8.640	(27,5)
Linea k	g		*13.390	9.060	*10.030	6.070	*6.700	4.490	*5.840	4.010	8,17
del suolo 1			*29.520	19.970	*22.110	13.380	*14.770	9.900	*12.870	8.840	(26,8)
-1,5 m k	g *9.980	*9.980	*11.870	9.050	*9.140	6.020	*6.690	4.490	*6.330	4.380	7,66
(-4,9 ft) lb	*22.000	*22.000	*26.170	19.950	*20.150	13.270	*14.750	9.900	*13.960	9.660	(25,1)
-3,0 m k	g		*9.270	9.210	*7.080	6.120			*5.470	5.240	6,79
(-9,8 ft) It	o		*20.440	20.300	*15.610	13.490			*12.060	11.550	(22,3)

Braccio~5, 90~m~(19'~4")~/~Avambraccio~3, 05~m~(10'~0")~/~CWT~6.100~kg~/~Pattino~600~mm~(24")~costola~aggrappamento~tripla~200~mm~(24")~costola~aggrappamento~tripla~200~mm~(24")~costola~aggrappamento~200~mm~(24")~costola~aggrappamento~200~mm~(24")~costola~aggrappamento~200~mm~(24")~costola~aggrappamento~200~mm~(24")~costola~aggrappamento~200~mm~(24")~costola~aggrappamento~200~mm~(24")~costola~aggrappamento~200~mm~(24")~costola~aggrappamento~200~mm~(24")~costola~aggrappamento~200~mm~(24")~costola~aggrappamento~200~mm~(24")~costola~aggrappamento~200~mm~(24")~costola~aggrappamento~200~mm~(24")~costola~aggrappamento~200~mm~(24")~costola~aggrappamento~200~mm~(24")~costola~aggrappamento~200~mm~(24")~costola~aggrappamento~200~mm~(24")~costola~aggrappamento~200~mm~(24")~costola~aggrappamento~200~mm~(24")~costola~aggrappamento~200~mm~(24")~costola~200~mm~(24")~cost

DI aCCIO :	3,30 1	II (13 4) / A	valiibi accio	3,03 111 (10 0) / CVVI 6.1	oo ky / Patt	ino 600 mm	(24) COSTO	a ayyrappar	пенто тиріа				
						Raggio punto d	di sollevamento)				A	llo sbraccio ma	ЭX
Altezza pı		3,0 m	(9,8 ft)	4,5 m (14,8 ft)	6,0 m (19,7 ft)	7,5 m (24,6 ft)	9,0 m (29,5 ft)	Сар	acità	Sbraccio
di sollevan m (ft)		·	=		=	·	=				=		=	m (ft)
9,0 m	kg			*6.390	*6.390							*4.740	*4.740	5,15
(29,5 ft)	lb			*14.090	*14.090							*10.450	*10.450	(16,9)
7,5 m	kg					*6.150	*6.150					*4.010	*4.010	6,8
(24,6 ft)	lb					*13.560	*13.560					*8.840	*8.840	(22,3)
6,0 m	kg			*6.850	*6.850	*6.330	*6.330	*5.240	5.050			*3.730	*3.730	7,83
(19,7 ft)	lb			*15.100	*15.100	*13.960	*13.960	*11.550	11.130			*8.220	*8.220	(25,7)
4,5 m	kg	*11.820	*11.820	*9.100	*9.100	*6.770	*6.770	*5.400	4.950			*3.650	*3.650	8,47
(14,8 ft)	lb	*26.060	*26.060	*20.060	*20.060	*14.930	*14.930	*11.900	10.910			*8.050	*8.050	(27,8)
3,0 m	kg			*11.750	10.200	*7.590	6.680	*5.690	4.770			*3.710	3.680	8,81
(9,8 ft)	lb			*25.900	22.490	*16.730	14.730	*12.540	10.520			*8.180	8.110	(28,9)
1,5 m	kg			*13.610	9.430	*8.690	6.300	*6.080	4.580			*3.910	3.560	8,87
(4,9 ft)	lb	ĺ		*30.000	20.790	*19.160	13.890	*13.400	10.100			*8.620	7.850	(29,1)
Linea	kg			*13.640	9.040	*9.770	6.040	*6.470	4.440			*4.290	3.620	8,68
del suolo	lb			*30.070	19.930	*21.540	13.320	*14.260	9.790			*9.460	7.980	(28,5)
-1,5 m	kg	*10.000	*10.000	*12.540	8.930	*9.470	5.940	*6.710	4.390			*4.970	3.900	8,21
(-4,9 ft)	lb	*22.050	*22.050	*27.650	19.690	*20.880	13.100	*14.790	9.680			*10.960	8.600	(26,9)
-3,0 m	kg			*10.380	9.030	*7.920	5.980					*5.460	4.550	7,41
(-9,8 ft)	lb			*22.880	19.910	*17.460	13.180					*12.040	10.030	(24,3)

- 1. La capacità di sollevamento è basata su ISO 10567.
- 2. La capacità di sollevamento della Serie HX non supera il 75% del carico di ribaltamento con la macchina su suolo stabile e in piano o l'87% della capacità idraulica massima.
- 3. Il punto di sollevamento è il perno di montaggio pivotante della benna sull'avambraccio (senza massa della benna).
- 4. (*) indica il carico limitato dalla capacità idraulica.

GUIDA ALLA SELEZIONE DELLA BENNA

BENNE













	0,80 (1,05)	1,34 (1,75)	 0,90 (1,18)	■ 0,87 (1,14)	1,20 (1,57)	• 0,52 (0,68)
A colmo SAE	0,92 (1,20)		1,05 (1,37)			
m³ (yd³)	1,10 (1,44)			•		
	1 20 /1 57\	1				

	Capacit	à	Larghezza					Raccor	nandazione mm	(ft. in.)		
	m³ (yd³	⁽)	mm (in)	Peso			5.850 (19' 2") br	raccio monolitico)	5.900	(19' 4") braccio	triplice
A	A colmo SAE	A colmo CECE	Senza taglienti laterali	kg (lb)	Denti (singoli)	Avambraccio 2.100 (6' 11")	Avambraccio 2.500 (8' 2")	Avambraccio 3.050 (10' 0")	Avambraccio 3.600 (11' 10")	Avambraccio 2.100 (6' 11")	Avambraccio 2.500 (8' 2")	Avambraccio 3.050 (10' 0")
	1,08 (1,41)	0,95 (1,24)	1.170 (46,1")	1.020 (2.250)	5	•	•	•	0	•	•	•
	1,27 (1,66)	1,11 (1,45)	1.325 (52,2")	1.100 (2.430)	5	•	•	•	0	•	0	
	1,50 (1,96)	1,30 (1,70)	1.515 (59,6")	1.180 (2.600)	5	•	•	•		0		A
	1,27 (1,66)	1,11 (1,45)	1.380 (54,3")	1.290 (2.840)	5	•	0		A	•	0	
	1,46 (1,91)	1,28 (1,67)	1.535 (60,4")	1.380 (3.040)	6	0	0	•	A	0		A
•	1,16 (1,52)	1,00 (1,31)	1.285 (50,6")	1.380 (3.040)	5	•	•	•		•	0	

- Generica
- Heavy Duty
- HD-roccia

- Applicabile per materiali con densità di 2.100 kgf/m³ (3.500 lbf/yd³) o inferiore
- O Applicabile per materiali con densità di 1.800 kgf/m³ (3.000 lbf/yd³) o inferiore
- Applicabile per materiali con densità di 1.500 kgf/m³ (2.500 lbf/yd³) o inferiore
- ▲ Applicabile per materiali con densità di 1.200 kgf/m³ (2.000 lbf/yd³) o inferiore

BRACCIO E AVAMBRACCIO

Bracci e avambracci sono saldati con un disegno a scatola intera in acciaio low-stress. Disponibili bracci monolitici 5,85 & triplici 5,90 e avambracci 2,10 m, 2,50 m, 3,05 m, 3,6 m.

FORZA DI SCAVO

FORZA DI SC	AVO HX	260AL BF	RACCIO MONOLIT	ICO							
Braccio	Lunghezza	mm (ft. in.)		5.850 (19' 2")							
DI dCCIO	Peso	kg (lb)		2.460 ((5.420)		Nota				
Avambraccio	Lunghezza	mm (ft. in.)	2.100 (6' 11")	2.500 (8' 2")	3.050 (10' 0")	3.600 (11' 10")	NOLA				
Availibraccio	Peso	kg (lb)	1.420 (3.130)	1.450 (3.200)	1.540 (3.400)	1.600 (3.530)					
		kN	153,1 [166,1]	153,6 [167,2]	154,0 [167,2]	154,1 [167,2]					
Forza di scavo benna	SAE	kgf	15.600 [16.940]	15.700 [17.050]	15.700 [17.050]	15.700 [17.050]					
		lbf	34.403 [37.350]	34.522 [37.590]	34.603 [37.590]	34.638 [37.590]					
FOIZA UI SCAVO DEIIIA		kN	177,2 [192,7]	177,8 [192,7]	178,2 [193,8]	178,4 [193,8]					
	ISO	kgf	18.100 [19.650]	18.100 [19.650]	18.200 [19.760]	18.200 [19.760]					
		lbf	39.819 [43.320]	39.957 [43.320]	40.051 [43.560]	40.092 [43.560]	[]. Aumonto di notonzo				
		kN	159,2 [172,5]	134,3 [145,8]	113,3 [122,5]	103,1 [111,8]	[]: Aumento di potenza				
	SAE	kgf	16.200 [17.590]	13.700 [14.870]	11.500 [12.490]	10.500 [11.400]					
Forza di richiamo		lbf	35.777 [38.780]	30.188 [32.780]	25.461 [27.540]	23.170 [25.130]					
avambraccio		kN	167,7 [182,1]	140,8 [153,3]	118,2 [127,8]	107,0 [116,0]					
	ISO	kgf	17.100 [18.570]	14.400 [15.630]	12.000 [13.030]	10.900 [11.830]					
		lbf	37.698 [40.940]	31.651 [34.460]	26.553 [28.730]	24.056 [26.080]					

Nota: il peso del braccio include il cilindro dell'avambraccio, la tubazione e il perno. Il peso dell'avambraccio include il cilindro della benna, il leveraggio e il perno

FORZA DI SC	AVO HX	260AL BR	ACCIO TRIPLICE			
Braccio	Lunghezza	mm (ft. in.)		5.900 (19' 4")		
DIACCIO	Peso	kg (lb)		3.000 (6.610)		Nota
Avambraccio	Lunghezza	mm (ft. in.)	2.100 (6' 11")	2.500 (8' 2")	3.050 (10' 0")	NOLA
Availibraccio	Peso	kg (lb)	1.420 (3.130)	1.450 (3.200)	1.540 (3.400)	
		kN	153,1 [166,1]	153,6 [167,2]	154,0 [167,2]	
Forza di scavo benna	SAE	kgf	15.600 [16.940]	15.700 [17.050]	15.700 [17.050]	
		lbf	34.403 [37.350]	34.522 [37.590]	34.603 [37.590]	
TOIZA UI SCAVO DEIIIIA		kN	177,2 [192,7]	177,8 [192,7]	178,2 [193,8]	
	ISO	kgf	18.100 [19.650]	18.100 [19.650]	18.200 [19.760]	
		lbf	39.819 [43.320]	39.957 [43.320]	40.051 [43.560]	[]. Aumonto di potonzo
		kN	159,2 [172,5]	134,3 [145,8]	113,3 [122,5]	[]: Aumento di potenza
	SAE	kgf	16.200 [17.590]	13.700 [14.870]	11.500 [12.490]	
Forza di richiamo		lbf	35.777 [38.780]	30.188 [32.780]	25.461 [27.540]	
avambraccio		kN	167,7 [182,1]	140,8 [153,3]	118,2 [127,8]	
	ISO	kgf	17.100 [18.570]	14.400 [15.630]	12.000 [13.030]	
		lbf	37.698 [40.940]	31.651 [34.460]	26.553 [28.730]	

Nota: il peso del braccio include il cilindro dell'avambraccio, la tubazione e il perno. Il peso dell'avambraccio include il cilindro della benna, il leveraggio e il perno

EQUIPAGGIAMENTO STANDARD/OPTIONAL

MOTORE	STD
Cummins B6.7	•
IMPIANTO IDRAULICO	STD
Controllo elettronico del flusso delle pompe (EPFC)	
3 modalità di potenza, 2 modalità operative, modalità utente	•
Controllo della potenza variabile	•
Controllo del flusso delle pompe	•
Controllo flusso modalità attrezzi	•
Minimo automatico del motore	•
Freno parcheggio rotazione elettronico	•
Controllo di arresto automatico del motore	
Controllo elettronico della ventola	•
Hyundai Bio Hydraulic Oil (HBHO)	

CABINA E INTERNI	STD
Cabina standard ISO	
Tergiparabrezza del tipo a salita	•
Radio/Lettore USB	•
Sistema di telefono cellulare vivavoce con USB	•
Presa 12V (convertitore da 24V DC a 12V DC)	•
Avvisatore acustico elettrico	•
Cabina in acciaio 4 stagioni con visibilità a 360°	•
Vetro di sicurezza - vetro temprato	•
Vetro di sicurezza - vetro laminato, parabrezza & vetro	
Parabrezza pieghevole a scorrimento	•
Finestrino scorrevole (Sx)	•
Portiera bloccabile	•
Box isotermico	•
Vano portaoggetti	•
Portacenere e accendisigari	
Copertura tetto cabina trasparente	•
Parasole	•
Serrature portiera e cabina, una sola chiave	•
Joystick scorrevole ad azionamento pilota	•
Sistema di regolazione in altezza della consolle	•
Climatizzatore automatico	•
Climatizzatore e riscaldatore	•
Sbrinatore	•
Ausilio di avviamento (riscaldatore ad aria a griglia) per climi freddi	•
Monitoraggio centralizzato	-
Display LCD 8"	•
Regime motore o contagiri/Accel.	•
Indicatore temperatura refrigerante motore	•
Potenza massima	•
Basso regime/Alto regime	•
Minimo automatico	•
Sovraccarico	•
Spia Check Engine	•
Intasamento depuratore aria	•
Indicatori	•
Indicatori ECO	•
Indicatore livello carburante	•
Indicatore della temperatura dell'olio idraulico	•
Riscaldatore carburante	•
Avvertimenti	•
Errore di comunicazione	•
Batteria scarica	•
Orologio	•
Luci cabina	
Parapioggia parabrezza cabina	
Tetto cabina-copertura in acciaio	
Sedile	
Sedile regolabile con sospensione pneumatica e riscaldatore	
Sedile con sospensione meccanica e riscaldatore	•
Cabina FOG (ISO 10262) Livello 2	•
FOG (protezione contro oggetti in caduta) ISO 10262 Livello 2	
	-
Cabina ROPS	

SICUREZZA	STD
Interruttore principale batteria	•
Telecamera retrovisiva	•
AAVM (Sistema di monitoraggio avanzato a 360 gradi)	
Quattro luci di lavoro frontali (2 montate sul braccio, 2 montate sul telaio frontale)	•
Allarme di traslazione	•
Luce di lavoro posteriore	
Girofaro	
Freno di rotazione automatico	•
Sistema di trattenimento del braccio	•
Sistema di trattenimento dell'avambraccio	•
Valvola blocco di sicurezza per il cilindro del braccio con dispositivo di allarme sovraccarico	•
Valvola blocco di sicurezza per cilindro avambraccio	
Sistema di bloccaggio della rotazione	
Tre specchi retrovisori esterni	•
Protezione frontale - Rete metallica	

ALTRO	STD
Bracci	
Monolitico 5,85 m, 19' 2"	•
Triplice 5,90 m, 19' 4"	
Avambracci	
2,10 m, 6' 11"	
2,50 m, 8' 2"	
3,05 m, 10' 0"	•
3,60 m, 11' 10"	
Rete parapolvere amovibile per il refrigerante	•
Serbatoio ausiliario di riserva	•
Riscaldatore carburante	•
Sistema di auto-diagnosi	•
Hi MATE (Sistema di gestione remota)	•
Batterie (2 × 12 V × 100 Ah)	•
Pompa di riempimento del carburante con funzione di arresto automatico (50 l/min)	
Kit tubazione ad azione singola (demolitore, ecc.)	•
Kit tubazione ad azione doppia (pinze, ecc.)	
RCV proporzionale a 2 vie e selezione comando a pedale	
Kit tubazione rotante	
Tubazione accoppiatore rapido	
Accoppiatore rapido rotatore inclinabile Engcon	
Sistema di traslazione rettilinea a un pedale	·
Accumulatore per abbassamento dell'attrezzatura di lavoro	•
Valvola variazione schema (2 schemi)	
Sistema di messa a punto della rotazione	
Kit attrezzi	

SOTTOCARRO	STD
Copertura inferiore telaio inferiore (addizionale)	
Copertura inferiore telaio inferiore (normale)	•
Pattini cingolo	
Pattini a tre costole (600 mm, 1' 12")	•
Pattini a tre costole (700 mm, 2' 4")	
Pattini a tre costole (800 mm, 2' 7")	
Pattini a tre costole (900 mm, 2' 11")	
Protezione pista cingolo	•

- * Gli equipaggiamenti standard e optional possono variare. Contatta il tuo concessionario Hyundai per maggiori informazioni. La macchina può variare in base agli standard internazionali.
- * Le foto potrebbero mostrare accessori ed equipaggiamento optional non disponibili nella tua area.
- * Materiali e specifiche sono soggetti a modifica senza preavviso.
- * Tutte le misurazioni imperiali sono arrotondate alla libbra o pollice più vicini.



Le specifiche e il design sono soggetti a modifica senza preavviso. Le immagini dei prodotti Hyundai Construction Equipment Europe potrebbero mostrare equipaggiamenti non standard. Hyundai Construction Equipment Europe NV, Hyundailaan 4, 3980 Tessenderlo, Belgio. Tel.: (+32) 14-56-2200 Fax: (+32) 14-59-3405

Pronto a provare l'Effetto Hyundai?

Contatta il tuo concessionario Hyundai. hyundai-ce.eu/en/dealer-locator

