

Piastre vibranti



**WACKER
NEUSON**

all it takes!



La soluzione giusta per tutti i tipi di terreni e gli ambiti di utilizzo.



Buoni risultati nei lavori di asfaltatura grazie al potente spruzzatore.



Potrete visualizzare le informazioni sul progresso della compattazione sull'indicatore Compatec presente sui modelli a partire da 45 kN.



Non richiede tempo per fare pratica: l'uso del telecomando è intuitivo.



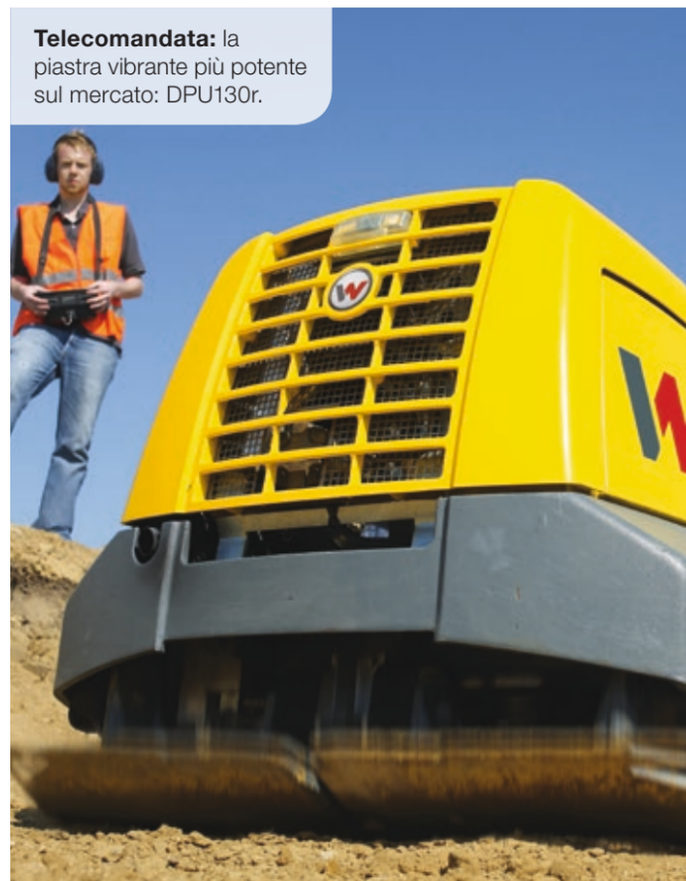
Minime vibrazioni mano-braccio per un lavoro senza affaticamento e confortevole.



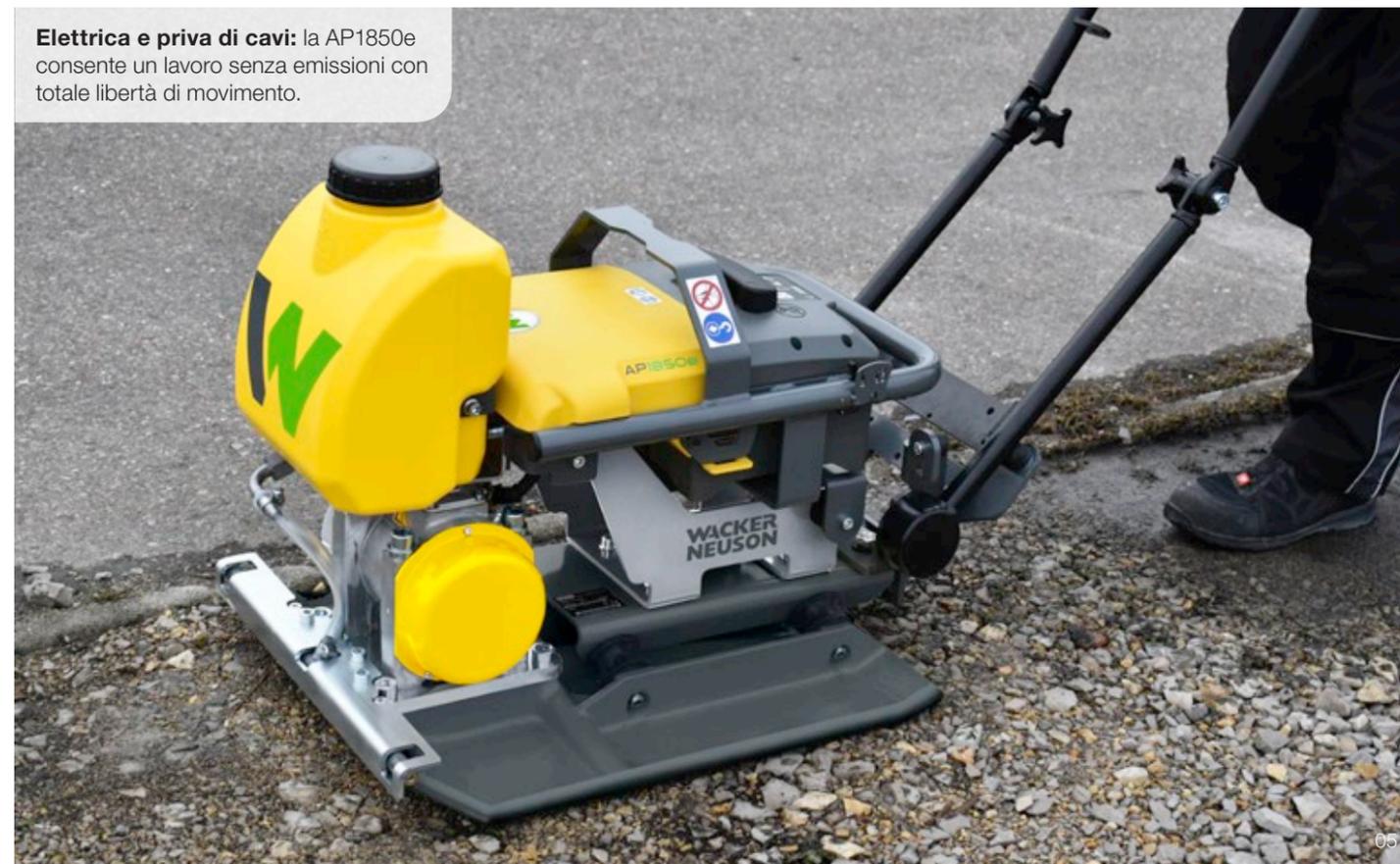
Elevata produttività grazie alla potente forza di compattazione con rapida marcia avanti e indietro.



La piastra vibrante reversibile più leggera convince non solo per la sabbia ghiaiosa: la WPU1550.



Telecomandata: la piastra vibrante più potente sul mercato: DPU130r.



Elettrica e priva di cavi: la AP1850e consente un lavoro senza emissioni con totale libertà di movimento.



Piastre vibranti a batteria

Le piastre vibranti a batteria di Wacker Neuson sono le uniche piastre vibranti al mondo elettriche e prive di cavi. Funzionano completamente senza emissioni e sono quindi adatte per numerosi settori di impiego sensibili. Inoltre possono fare tutto ciò che fanno le normali piastre vibranti: compattazione di terreni, vibratura del calcestruzzo e, grazie al serbatoio dell'acqua opzionale, compattazione dell'asfalto.

Le piastre vibranti a zero emissioni sono ideali per:

- I settori in cui le emissioni possono diventare pericolose, ad es. fossati, tunnel, spazi interni ecc.
- Progetti edili con severe norme sulle emissioni, ad es. in centri storici o in grandi progetti pubblici
- Cantieri sotterranei di piccole e medie dimensioni, per il tipico tempo di esercizio è sufficiente una carica della batteria al giorno
- Cantieri con notevole carico di emissioni per l'utente, ad es. a causa del numero elevato di apparecchi in poco spazio o elevate temperature con scarsa ventilazione
- Territori soggetti a tutela delle acque dove l'impiego di motori a combustione è vietato

Robusto motore elettrico, basato su componenti collaudati

Ottimale distribuzione dell'acqua grazie all'ampia barra di irrigazione

Completamente esenti da manutenzione, in quanto il motore elettrico è montato direttamente sulla piastra base e quindi non necessita di cinghie a V per la trasmissione della potenza.



Il solido telaio di protezione consente anche la guida laterale

Staffa di guida pieghevole, quindi più compatta durante il trasporto

Efficiente batteria agli ioni di litio, grazie al moderno principio utilizzabile anche con tutti gli altri apparecchi a batteria di Wacker Neuson



Il semplice avviamento mediante la pressione di un pulsante sostituisce lo strappo

Piastra base robusta e di lunga durata



Optional con serbatoio dell'acqua per una compattazione a zero emissioni delle superfici asfaltate.



Elevata resa superficiale (> 800 m²): una carica della batteria è sufficiente per almeno una giornata di lavoro.

	AP1850e	AP1840e	AP2560e
Peso operativo ² (kg)	97	93	147
Resa superficiale ¹ (m ² /h)	800	648	756

¹ In base alle condizioni del terreno e ambientali
² Modello con serbatoio dell'acqua più 10 kg

Sistema di batterie: un unico acquisto, molteplici impieghi, enorme risparmio.

Le potenti batterie BP1000 e BP1400 si adattano sia ai nostri costipatori che alle piastrevibranti. La sostituzione avviene con poche operazioni in alcuni secondi: completamente senza utensili. Questo è non solo pratico ma consente anche un risparmio sui costi in quando non è necessario acquistare molte batterie quando si utilizzano le macchine contemporaneamente. Anche il trasporto è più leggero, nel vero senso della parola.



AP2560e: lo specialista delle pavimentazioni.

Wacker Neuson offre soluzioni a zero emissioni per qualsiasi fondo: mentre le piastre vibranti AP1840e e AP1850e sono a proprio agio su terreno e asfalto, la AP2560e è stata sviluppata appositamente per la vibratura delle pietre per pavimentazioni.



Potenti batterie in due diverse classi di potenza: BP1000 e BP1400.

Le batterie agli ioni di litio sono state sviluppate da Wacker Neuson appositamente per l'impiego sulle macchine vibranti. Hanno una durata particolarmente lunga, sono estremamente robuste e semplici da utilizzare. Inoltre lavoriamo costantemente al loro sviluppo in modo che le vostre macchine siano sempre al più recente stato della tecnica.

- Potenza costante per l'intera fase di scarica, quindi piena potenza di compattamento dai primi agli ultimi minuti di lavoro
- Adatte per la ricarica rapida con protezione dal sovraccarico
- Il raffreddamento attivo durante la ricarica protegge la batteria



Collegamento e carica: con il caricabatteria standard in quattro ore (ad es. durante la notte), con il caricabatteria rapido in 80 minuti.



Funzionamento semplice: pulsante di avviamento e indicatore di carica.





Piastre vibranti monodirezionali

Facili da manovrare ed estremamente versatili: con le piccole piastre vibranti monodirezionali raggiungerete senza problemi qualsiasi spazio ristretto.

	VP1030	VP1135	VP1340	VP1550	VP2050
Potenza (kN)	10	11	13	15	20
Peso (kg)	50,8-51,2	60,5-63,7	80,7-84,5	90,8-94,6	93-99
Tipo di motore	Motore a benzina				

Serie VP:

- Irrigazione ottimale grazie all'elevata quantità di afflusso massimo, facili da regolare grazie al regolatore di grandi dimensioni
- Portata d'acqua sempre costante grazie al filtro di alta qualità
- Lavorare in modo confortevole per una giornata intera è possibile grazie alla maniglia di guida ammortizzata in modo ottimale (valore delle vibrazioni mano-braccio inferiore a 5 m/s²)
- Serbatoio facilmente accessibile ed equilibrio ottimale durante le operazioni di carico grazie all'occhiello di sollevamento ruotato di 90°
- La maniglia di guida che si restringe verso l'alto è ottimale per lavorare lungo le pareti: nessun residuo abrasivo in corrispondenza delle pareti, più spazio per le mani (dalla VP1340)
- Cuscinetti a rulli cilindrici resistenti e di lunga durata
- L'impugnatura aggiuntiva sul lato anteriore facilita il trasporto, per es. da parte di due persone
- Ideali per la costipazione dell'asfalto: la maniglia di guida inclinata offre stabilità durante la guida laterale, per es. lungo lastre di pavimentazione stradale
- Tutti i modelli sono disponibili sia con sia senza serbatoio dell'acqua e spruzzatore



Le qualità di questo tuttofare convincono sulle piccole superfici e gli spazi ristretti, sui terreni misti, sulle pavimentazioni in pietra composita e sull'asfalto.

Ideali per l'uso prolungato durante la costipazione di asfalto e pavimentazione, per la lavorazione di strati di copertura e sottofondi, si adattano anche alle diverse condizioni del terreno.



Serie DPS:

- La versatile DPS1850 Vario: forza centrifuga regolabile per l'adattamento della forza di compattazione a diversi terreni e altezze di scarico
- Lo specialista dell'asfalto DPS1850 Asphalt: con serbatoio dell'acqua da 11 litri, set per l'irrigazione e telaio di protezione. Dotazione disponibile anche come optional per DPS1850 Basic e DPS1850 Vario

	DPS1850 Basic	DPS1850 Asphalt	DPS1850 Vario
Potenza (kN)	18	18	18
Peso (kg)	114	139	116
Tipo di motore	Motore diesel		

Particolarmente efficienti nella costipazione dell'asfalto: il serbatoio dell'acqua da 11 litri permette di lavorare a lungo e senza interruzioni.

Serie WP:

- La stabilità del telaio tubolare offre una protezione totale e impugnature per il trasporto e la guida laterale. Occhiello di sollevamento integrato
- Piastra base in materiali estremamente resistenti all'usura con un'elevata qualità delle superficie per un asfalto perfettamente compattato
- 2 larghezze operative disponibili (400 mm e 500 mm)
- Motore a benzina Honda di alta qualità
- Tutti i modelli sono disponibili sia con sia senza serbatoio dell'acqua da 11 litri e spruzzatore

	WP1540	WP1550
Potenza (kN)	15	15
Peso (kg)	86-92	89-96
Tipo di motore	Motore a benzina	

Elevata mobilità in cantiere: grazie al set di ruote disponibile come accessori (dalla VP1340 e per tutti i modelli WP).



Accessori per la lavorazione dell'asfalto: serbatoio dell'acqua da 9 litri con spruzzatore.



Pratiche per lavorare sull'asfalto:

le piastre si trainano facilmente, poiché la maniglia di guida è reclinabile in avanti (solo sulla serie WP).



L'eccitatore speciale Vario consente la regolazione continua delle forze centrifughe per adattare in maniera personalizzata la forza di compattazione al terreno: ideali anche per la vibratura di pavimentazioni in pietra composita.





Piastre vibranti reversibili leggere

Maggiore comfort di utilizzo grazie alla marcia avanti e indietro unita a una struttura compatta – è ciò che offrono le piccole piastre vibranti reversibili di Wacker Neuson.

Soluzione economicagrazie al convincente rapporto prezzo-prestazioni.

WPU1550

- Le piastre vibranti reversibili più piccole e leggere di Wacker Neuson
- Solido telaio tubolare in acciaio con impugnature aggiuntive per la guida laterale e una protezione più affidabile del motore e del serbatoio dell'acqua
- Piastra base in ghisa sferoidale di alta qualità: per un uso semplice sull'asfalto senza irruvidirlo
- La stabilità del kit ruote con un'ampia superficie di contatto impedisce la formazione di impronte sull'asfalto fresco
- Sistema di irrigazione per una distribuzione ottimale dell'acqua per tutta la larghezza della piastra base

WPU1550

Potenza (kN)	15
Peso (kg)	90
Tipo di motore	Motore a benzina

	DPU2540*
Potenza (kN)	25
Peso (kg)	145-160
Tipo di motore	

DPU2550	DPU2560	DPU3050*	DPU3060*	DPU3070*	DPU3750*	DPU3760
25	25	30	30	30	37	37
166	171	181-206	190-215	195	247-265	274
Motore diesel						

* Modelli disponibili a scelta anche con motore a benzina (BPU)

Serie DPU

- Impugnatura ammortizzata per lavorare in maniera confortevole e senza fatica (vibrazioni mano-braccio inferiori a 5 m/s²)
- Avviamento elettrico disponibile come optional per i modelli DPU3050, DPU3060, DPU3750 e DPU3760
- Estremamente economiche e di lunga durata grazie ai materiali robusti e resistenti all'usura
- Occhiello di sollevamento ribaltabile e regolabile
- La piastra base in ghisa sferoidale resistente all'usura garantisce una lunga durata



Disponibili larghezze da 40 a 70 cm

Per la compattazione di strade, fossati, per lavori in spazi ristretti o su pavimentazione e per interventi di manutenzione.



Facilissime da manovrare: grazie alla speciale forma della piastra base della WPU1550.



Set di ruote integrato: non richiedono manutenzione, resistenti anche alle condizioni più difficili.



Perfetto fissaggio dell'impugnatura: autobloccante e assolutamente senza gioco.



Versione Top Speed: per prestazioni elevate sulla pietra da pavimentazione.



Piastre vibranti reversibili di peso medio

In caso di uso prolungato potrete contare sulla potenza di compattamento estremamente elevata delle piastre vibranti reversibili di peso medio di Wacker Neuson. I valori delle vibrazioni mano-braccio di gran lunga inferiori al valore di attivazione consentono di risparmiare il costo della documentazione.

Serie DPU

- Forza di compattazione di prima classe
- Impugnatura ammortizzata per lavorare in modo confortevole e senza fatica
- I motori con elevate riserve di potenza assicurano una lunga durata
- Funzioni intelligenti, quali il dispositivo di spegnimento in caso di mancanza d'olio, le cinghie a V a ritensionamento indipendente, l'alternatore che non richiede alcuna manutenzione
- Piastra base in ghisa sferoidale resistente all'usura
- Allestimenti optional per i modelli con avviamento elettrico: Compatec, contatore d'esercizio, piastre di estensione extra larghe

Per l'uso professionale prolungato, la compattazione di strati ghiacciati e sottofondi nella costruzione di strade, sentieri e parcheggi, la vibratura di pavimentazioni pesanti in pietra composita grazie alla frequenza di 69 Hz nonché per il riempimento di edifici.



Disponibili larghezze da 40 a 86 cm



Versatili e adatte a tutti i cantieri!

Ideali per tutti gli ambiti di utilizzo nella costruzione stradale e del sottosuolo. Vibratura di pavimentazioni pesanti in pietra composita e compattazione affidabile anche di terreni estremamente coesivi.

DPU404S DPU454S DPU554S* DPU655S

Potenza (kN)	40	45	55	65
Peso (kg)	376	402-425	399-447	480-527
Tipo di motore	Motore diesel			

* Modelli disponibili a scelta anche con motore a benzina (BPU)

Nessun obbligo di documentazione:

le vibrazioni mano-braccio (HAV) sono inferiori a 2,5 m/s² grazie all'impugnatura a oscillazione ridotta.



Basse vibrazioni mano-braccio

=



Funzionamento della piastra senza limiti di tempo



Senza cambiare mano: cambio del senso di marcia della velocità mediante inclinazione dell'impugnatura.



Sempre sicure: se si lascia la maniglia di guida, l'attrezzo si muove soltanto sul posto.



Indicatore di compattazione Compatec: indica quando viene raggiunta la compattazione massima con un attrezzo. Per maggiori informazioni visitate il sito: www.wackerneuson.com/compatec



Piastre vibranti reversibili pesanti

Con i modelli DPU80, DPU90 e DPU110 vi offriamo una gamma appositamente selezionata di piastre vibranti pesanti. In tal modo avrete sempre a disposizione la potenza di compattamento di cui avete bisogno. Indipendentemente dall'attrezzo che sceglierete: riguardo la facilità d'uso tutti i modelli sono ugualmente convincenti.

Migliore protezione di impugnatura e cofano durante il trasporto grazie al gancio di sollevamento ruotato di 90°

Motore con raffreddamento ad acqua per emissioni acustiche di gran lunga ridotte e un raffreddamento del motore estremamente efficiente



	DPU80	DPU90	DPU110
Potenza (kN)	80	90	110
Peso (kg)	756 / 771	756 / 771	813 / 830
Larghezza operativa (mm)	670 / 770	670 / 770	870 / 970

Filtro dell'aria più grande per un funzionamento prolungato del motore e intervalli di manutenzione più lunghi

Cofano resistente in telai tubolari e lamiere d'acciaio, diviso in due parti e ribaltabile, di lunga durata e ottimale per tutti gli interventi di manutenzione

Disponibile come optional: protezione della macchina (spegnimento in caso di sovraccarico) o Compatec (protezione della macchina inclusa)

Serbatoio del carburante più grande e facilmente accessibile con livello visibile, sufficiente per un funzionamento continuo di circa 4 ore

La staffa di guida praticamente priva di vibrazioni permette di lavorare senza limiti di tempo ed è reclinabile per di tempo ed è reclinabile per e una maggiore sicurezza

Grazie all'altezza ridotta sono particolarmente adatte per terreni pesanti e coesivi e nei fossati, in particolare per l'uso prolungato.

830 mm

Abbassamento rapido dell'impugnatura tramite pedale e ripristino immediato della posizione di comando precedente: ideali per lavorare nei fossati

Corpo inferiore aperto: facili da pulire senza alcun pericolo di danneggiamento dei tubi flessibili idraulici

Occhielli di sollevamento grandi e facilmente accessibili con conseguente riduzione dei danni da trasporto



Pannello operatore chiaro: indicazioni di servizio e configurazioni elettroniche, per es per la protezione da sovraccarico, la protezione antifurto con PIN e la memorizzazione degli errori.



Semplice allentamento del blocco a pedale dell'impugnatura.



A colpo d'occhio: le lampade a LED per il controllo del compattamento Compatec mostrano il grado di compattazione.



Il cofano si apre con facilità, in modo che tutti i punti di comando e manutenzione siano facilmente raggiungibili.





Piastre vibranti pesanti telecomandate

Lavoro sicuro e comandi sensibili – tutto ciò è possibile con le piastre vibranti telecomandate DPU80r e DPU110r anche in curva.

Serie DPU I vantaggi a colpo d'occhio

- Nessuna sollecitazione per l'utente dovuta alle vibrazioni mano-braccio o ai gas di scarico – grazie alla distanza rispetto alla piastra vibrante
- Sicurezza elevata: l'attrezzo resta fermo in caso di contatto visivo errato
- Funzionamento prolungato del motore e intervalli di manutenzione più lunghi grazie al filtro dell'aria di grandi dimensioni
- Di lunga durata e ottimali per tutti gli interventi di manutenzione: cofano resistente in telai tubolari e lamiere d'acciaio, diviso in due parti e ribaltabile
- Ottimali per l'impiego all'interno di fossati grazie all'altezza ridotta
- Riduzione dei danni da trasporto grazie a occhielli di sollevamento grandi e facilmente accessibili
- Facili da pulire senza pericolo di danneggiamento per i tubi flessibili idraulici grazie al corpo inferiore aperto
- Serbatoio del carburante di grandi dimensioni e facilmente accessibile con livello visibile, sufficiente per un funzionamento continuo di circa 4 ore
- Protezione della macchina integrata, comportamento regolabile in caso di sovraccarico: indicatore di segnalazione, riduzione del numero di giri o spegnimento

L'innovativo telecomando a infrarossi offre un'elevata sicurezza per l'utente e l'area circostante. L'utente può lavorare al di fuori del fossato senza correre alcun pericolo e senza essere infastidito da vibrazioni, polveri e rumori.



DPU80r



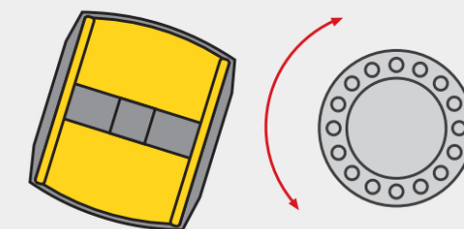
DPU110r

Potenza (kN)	80	110
Peso (kg)	709 / 724	793 / 810
Larghezza operativa (mm)	670 / 770	870 / 970



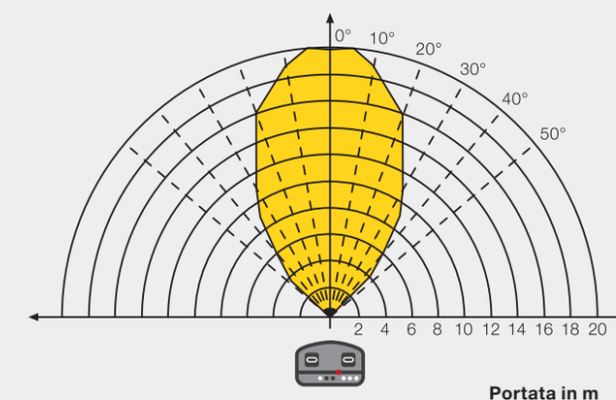
Cambio di direzione con marcia in avanti contemporanea:

per curve pulite e un'elevata resa superficiale.



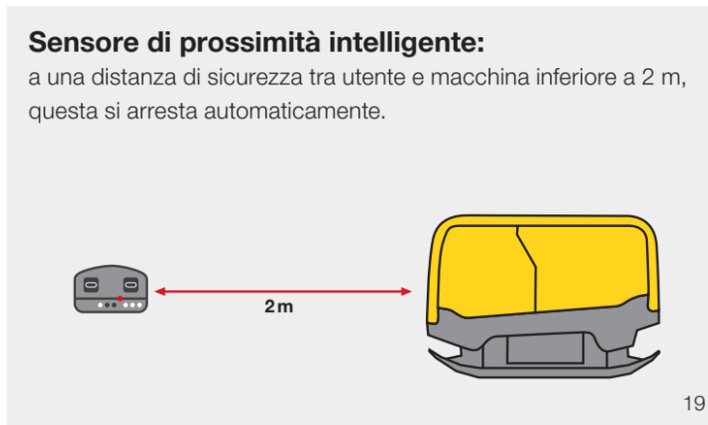
Controllo ad ampio raggio:

il raggio d'azione fino a 20 m e l'angolazione massima di 45° assicurano un grande comfort sul posto di lavoro.



Maggiore sicurezza:

qualora non vi sia contatto visivo tra l'operatore e la macchina per la compattazione, questa si arresta automaticamente.



Set accoppiamento in parallelo

Collegate le tre piastre vibranti DPU110 a una macchina ad alte prestazioni. Il set accoppiamento in parallelo offre una estrema potenza di compattamento e resa superficiale: ideale per la compattazione di pietrisco nella posa di binari e ampie superfici per lavori su terreni. Il confronto con un rullo è notevolmente più vantaggioso al momento dell'acquisto, più conveniente per il consumo di combustibile e più semplice da trasportare. Naturalmente le piastre vibranti possono essere utilizzate anche singolarmente. Quindi rimangono estremamente flessibili.

- Collegamento automatico a infrarossi delle macchine con "Plug and Play"
- L'estrema ampiezza di lavoro consente di risparmiare tempo e impegnative manovre di inversione su massicciate tracciati stretti
- Comando sicuro con telecomando a infrarossi senza vibrazioni mano-braccio e in assenza di polvere e rumore
- Sensore di prossimità e funzione del campo visivo offrono la massima sicurezza per l'utente e l'ambiente (vedere anche pag. 19)
- Il telecomando può essere caricato sotto il cofano – non richiede un allacciamento aggiuntivo alla corrente
- Sfruttamento della macchina economicamente vantaggioso delle macchine: con set accoppiamento in parallelo o singolarmente
- Compamatic: indicazione di compattazione sul set di accoppiamento, facilmente visibile dall'utente, e documentazione tramite GPS nel portale Telematik

	Set accoppiamento in parallelo da 3	Set accoppiamento in parallelo da 2
Potenza (kN)	3 x 110	2 x 110
Peso (kg)	2.616	1.727
Larghezza operativa (mm)	3.000	1.985



Aste di accoppiamento: robusto collegamento meccanico delle macchine, montato con poche viti

3 unità di trasmissione e ricezione: collegamento automatico di macchine e telecomando

Telecomando dell'attrezzo ricaricabile sotto il cofano bloccabile

Larghezza di lavoro senza precedenti per garantire un'estrema potenza di compattamento

Sollevamento flessibile: la traversa di sollevamento può essere utilizzata per il 2° e per il 3° set accoppiamento in parallelo.



Robusto accoppiamento: collegamento rapido e affidabile con poche viti.



Compamatic = Compatec + Telematik.

Ottimale controllo del compattamento con tracciamento GPS: l'innovativa funzione Compamatic rileva la posizione della macchina tramite GPS durante la compattazione e documenta in modo chiaro il grado di compattazione in una scheda. Così avrete una rapida panoramica dell'avanzamento del lavoro e della qualità di compattazione. Tutti i dati Telematik possono essere richiamati in un'area protetta dal nostro portale EquipCare.





DPU130r

La DPU130r è la piastra vibrante più potente sul mercato e supera ogni aspettativa: infatti la sua potenza di compattamento si avvicina a quella di un rullo da 7 t. Grazie al telecomando, con la DPU130r potrete compattare anche punti difficilmente accessibili.

DPU130r	
Potenza (kN)	130
Peso (kg)	1.170
Larghezza operativa (mm)	1.202

Elevata sicurezza grazie al telecomando a infrarossi con sensore di prossimità e disattivazione automatica in caso di perdita del contatto visivo

Sensore di sovraccarico per proteggere l'attrezzo da eventuali danni

Offre una potenza di compattamento simile a quella di un rullo da 7 t e, grazie all'elevata versatilità, può essere impiegata anche su superfici angolate.

Computer di bordo per le funzioni comfort quali la protezione antifurto o le vastissime opzioni di diagnosi

Manovre estremamente semplici grazie alla piastra base unica e divisa in due parti, per es. lungo i coperchi dei tombini e altri ostacoli

Grandi occhielli di sollevamento, facilmente accessibili con conseguente riduzione dei danni da trasporto



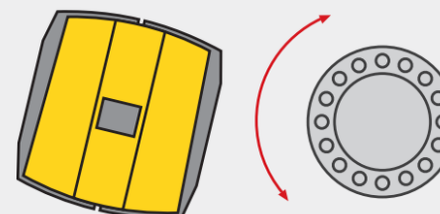
Ottima accessibilità per la manutenzione: è sufficiente ribaltare la copertura.



Non richiede alcun rimorchio ribassato: la DPU130r pesa solo 1.200 kg e può essere trasportata sul piano di carico di un camion.



Guida eccezionale: regolazione continua della velocità e, allo stesso tempo, massima velocità di reazione.



Elevata sicurezza: uso indisturbato fino a tre macchine contemporaneamente.



Accessori



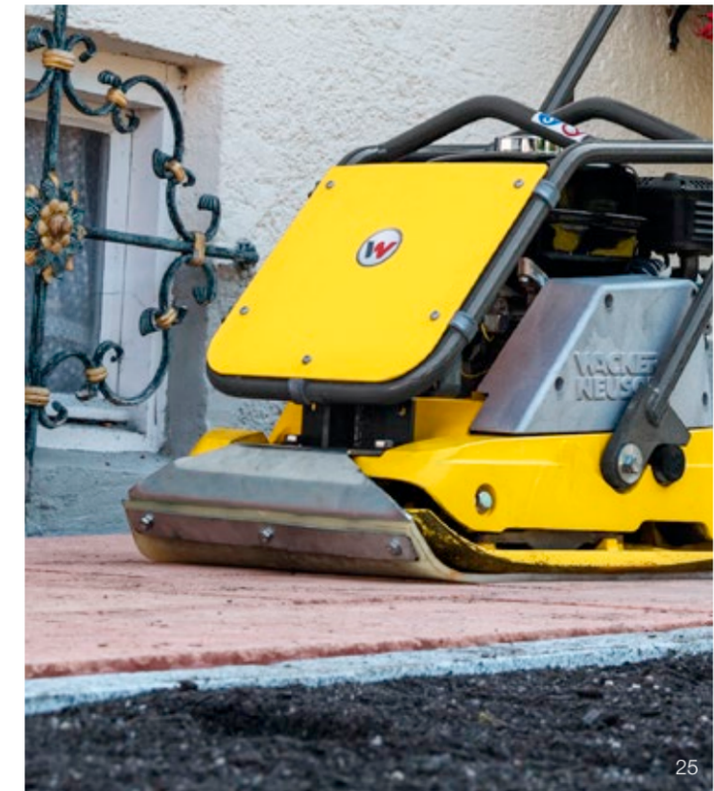
	Serbatoio dell'acqua (litri)	Dispositivo di trasporto	Lastra di pavimentazione	Telaio di protezione
AP1850e, AP1840e	○	○	○	-
AP1850we, AP1840we	○(9)	○	○	-
AP2560e	○(9)	○	○	-
VP1030A	○(9)	-	○	-
VP1030Aw	●(9)	-	○	-
VP1135A	○(9)	-	○	-
VP1135Aw	●(9)	-	○	-
VP1340A	○(9)	○	○	-
VP1340Aw	●(9)	○	○	-
VP1550A	○(9)	○	○	-
VP1550Aw	●(9)	○	○	-
VP2050A	○(9)	○	○	-
VP2050Aw	●(9)	○	○	-
WP1540A	○(11)	○	○	-
WP1540Aw	●(11)	○	○	-
WP1550A	○(11)	○	○	-
WP1550Aw	●(11)	○	○	-
DPS1850H Asfalto	●(11)	○	○	●
DPS1850H Basic/Vario	○(11)	○	○	○
WPU1550A	○(12)	○	○	-
WPU1550Aw	●(12)	○	○	-

- Non disponibile ○ Disponibile ● Integrato



	Set di piastre di estensione in diverse larghezze	Dispositivo di trasporto	Lastra di pavimentazione
BPU2540A	-	●	○
DPU2540H	-	●	○
DPU2550H	-	●	○
DPU2560H/DPU2560Hts	-	●	○
BPU3050A	-	●	○
DPU3050H/DPU3050He	-	●	○
DPU3060H/DPU3060Hts	-	●	○
DPU3070H	-	●	○
DPU3750Hts/DPU3750Hets	-	●	○
DPU3760Hts/DPU3760Hets	-	●	○
DPU4045Ye	○	○	○
DPU4545H/DPU4545He/DPU4545Heap	○	○	○
BPU5545A	○	○	○
DPU5545H/DPU5545He/DPU5545Heap	○	○	○
DPU6555H/DPU6555He/DPU6555Hec	○	-	○
DPU80	-	-	-
DPU90	-	-	-
DPU110	-	-	-
DPU80r	-	-	-
DPU110r	-	-	-
DPU130r	-	-	-

- Non disponibile ○ Disponibile ● Integrato



Dati tecnici

SPECIFICA	UNITA DI MISURA	AP1840e AP1850e AP2560e			SERIE VP	VP1030	VP1135	VP1340	VP1550	VP2050	SERIE WP	WP1540	WP1550	SERIE DPS	DPS1850 (Basic)	DPS1850 (Vario)	DPS1850 (Asphalt)	SERIE WPU	WPU1550
		101	101	147		50,8-58,8'	60,5-68,5'	80,7-88,7'	90,8-98,8'	93-101'		86-92'	89-96'		114	116	139		89-96'
Peso	kg	101	101	147	50,8-58,8'	60,5-68,5'	80,7-88,7'	90,8-98,8'	93-101'	86-92'	89-96'	114	116	139	89-96'				
Forza centrifuga	kN	18	18	25	10	11	13	15	20	15	15	18	18	18	15				
Ampiezza di lavoro	mm	400	500	600	313	355	405	505	505	430	498	500	500	500	498				
Frequenza	Hz	98	98	98	98	98	98	98	98	98	98	88	98	88	98				
Motore		Motore elettrico	Motore elettrico	Motore elettrico	Honda GX120	Honda GX120	Honda GX160	Hatz 1 B 20	Hatz 1 B 20	Hatz 1 B 20	Honda GX160								
Potenza nominale a 3.600 1/min	kW	-	-	-	2,6	2,6	3,1	3,1	3,1	3,6	3,6	3,4	3,4	3,4	3,6				

SPECIFICA	UNITA DI MISURA	BPU2540	DPU2540	DPU2550	DPU2560	BPU3050	DPU3050	DPU3060	DPU3070	BPU3750	DPU3750	DPU3760
		145	160	166	171	181	206	190-215'	195	247	265	274
Peso	kg	145	160	166	171	181	206	190-215'	195	247	265	274
Forza centrifuga	kN	25	25	25	25	30	30	30	30	37	37	37
Ampiezza di lavoro	mm	400	400	500	600	500	500	600	700	500	500	600
Altezza da terra	mm	666	736	736	736	777	777	777	777	777	777	-
Frequenza	Hz	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90	90
Motore		Honda GX160	Hatz 1 B 20	Hatz 1 B 20	Hatz 1 B 20	Honda GX270	Hatz 1 B 30	Hatz 1 B 30	Hatz 1 B 30	Honda GX270	Hatz 1 B 30	Hatz 1 B 30
Potenza nominale	kW	3,1 (a 2.840 1/min)	3,1 (a 2.800 1/min)	3,1 (a 2.800 1/min)	3,1 (a 2.800 1/min)	5,1 (a 3.600 1/min)	4,2 (a 2.800 1/min)	4,2 (a 2.800 1/min)	4,2 (a 2.800 1/min)	5,1 (a 3.600 1/min)	4,2 (a 2.800 1/min)	4,2 (a 2.800 1/min)
Opzioni		-	-	-	Versione Top Speed	-	Avviamento elettrico	Avviamento elettrico, versione Top Speed	-	-	Avviamento elettrico	Avviamento elettrico

SPECIFICA	UNITA DI MISURA	DPU4045	DPU4545	BPU5545	DPU5545	DPU6555	DPU80	DPU90	DPU110	DPU80r	DPU110r	Set accoppiamento in parallelo	DPU130r
		376	402-425'	340	399-447'	480-527'	756-771'	756-771'	813-830'	709-724'	793-810'	2.616	1.170
Peso	kg	376	402-425'	340	399-447'	480-527'	756-771'	756-771'	813-830'	709-724'	793-810'	2.616	1.170
Forza centrifuga	kN	40	45	55	55	65	80	90	110	80	110	3 x 110	130
Ampiezza di lavoro	mm	604	604	604	604/750	710 x 860	670/770	670/770	870/970	670/770	870/970	3.000	1.202
Altezza da terra	mm	764	790	725	790	861	830	830	830	830	830	830	996
Frequenza	Hz	69	69	69	69	69	56	63	60	56	60	60	58
Motore		Yanmar L70N	Hatz 1 D 42S	Honda GX390	Hatz 1 D 42S	Hatz 1 D 81S	Kohler 702	Kohler 702	Kohler LDW 1003	Kohler LDW 702	Kohler LDW 1003	Kohler LDW 1003	Kohler KDW 1404
Potenza nominale	kW	4,5 (a 3.000 1/min)	6,4 (a 2.850 1/min)	6,4 (a 2.600 1/min)	6,4 (a 2.850 1/min)	9,6 (a 2.800 1/min)	11 (a 3.600 1/min)	11,7 (a 3.600 1/min)	16 (a 3.600 1/min)	11 (a 3.600 1/min)	16 (a 3.600 1/min)	16 (a 3.600 1/min)	21 (a 2.700 1/min)
Opzioni		Avviamento elettrico di serie, contaore d'esercizio	Compatec, contaore d'esercizio	-	Avviamento elettrico, Compatec, contaore d'esercizio, piastre di estensione extra larghe	Avviamento elettrico, Compatec, contaore d'esercizio, piastre di estensione extra larghe, telaio di protezione a larghezza ridotta	Protezione da sovraccarico, Compatec con protezione da sovraccarico inclusa; di serie con avviamento elettrico e contaore d'esercizio	Protezione da sovraccarico, Compatec con protezione da sovraccarico inclusa; di serie con avviamento elettrico e contaore d'esercizio	Protezione da sovraccarico, Compatec con protezione da sovraccarico inclusa; di serie con avviamento elettrico e contaore d'esercizio	Protezione da sovraccarico, Compatec con protezione da sovraccarico inclusa; di serie con avviamento elettrico e contaore d'esercizio	Protezione da sovraccarico, Compatec con protezione da sovraccarico inclusa; di serie con avviamento elettrico e contaore d'esercizio	Protezione da sovraccarico, Compatec con protezione da sovraccarico inclusa; di serie con avviamento elettrico e contaore d'esercizio	Di serie con avviamento elettrico, contaore d'esercizio e protezione da sovraccarico

- Non disponibile
* Peso dipendente dalle opzioni supplementari selezionate

La gamma di prodotti Wacker Neuson comprende oltre 300 diversi gruppi di prodotti con le varianti più disparate. Con la scelta di diversi optional, i dati dei prodotti possono variare. Pertanto, non tutti i prodotti Wacker Neuson elencati o illustrati nel presente prospetto sono disponibili in tutti i paesi. I prodotti Wacker Neuson illustrati sono soltanto esemplificativi e potrebbero essere soggetti a variazioni: su richiesta saremo lieti di sottoporvi un'offerta concreta!

Riproduzione esclusivamente previa autorizzazione scritta di Wacker Neuson.

© Wacker Neuson SE

La vostra giornata lavorativa è piena di sfide. Noi abbiamo le soluzioni adatte e aiutiamo i nostri clienti, posizionandoci davanti alla concorrenza. Perciò vi offriamo tutto ciò che vi serve: **Wacker Neuson - all it takes!**

Prodotti



Tecnica di lavorazione
del calcestruzzo



Compattazione



Tecnica di demolizione



Escavatori



Pale gommate



Sollevatori telescopici



Dumper



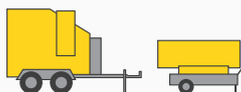
Gruppi elettrogeni



Illuminazione



Pompe



Riscaldatori



Macchine usate

Servizi



Finanziamento
Semplice,
trasparente e su
misura Possibilità
di finanziamento.



**Riparazione e
manutenzione**
Manutenzione
di prim'ordine e
veloce. Riparazioni
con pezzi di
ricambio originali.



Academy
Espandiamo la
vostra conoscenza:
orientati alla pratica
e all'interno di un
ambiente di insegna-
mento ideale.



EquipCare
Panoramica di
informazioni sulle
macchine, con
app o su PC:
EquipCare.



Noleggio
Non sprecare il tuo
denaro e noleggia
attrezzature ottima
qualità a seconda
delle necessità.



**Specialisti del
calcestruzzo**
I nostri specialisti
vi consigliano in
tutte le fasi del
progetto.



eStore
Acquista parti di
ricambio originali
comodamente
on-line - per tutti i
gruppi di prodotti
Wacker Neuson.

Parti di ricambio



Ogni minuto conta:
in breve tempo
consegniamo in cantiere
oltre 150.000 parti di
ricambio Wacker Neuson
originali.

www.wackerneuson.com



WN.EMEA.10097.V05.IT