

Piastre vibranti



**WACKER
NEUSON**
all it takes!



Ecco le ragioni a favore delle piastre vibranti di Wacker Neuson.

1. Economicità senza compromessi! Innovazioni per una potenza di compattamento ottimale.

Potenza elevata, bassi consumi. Nessun componente superfluo. Tante proposte e tecnologie che vi semplificheranno l'uso e il lavoro. Troverete questa combinazione soltanto nelle piastre vibranti e nei rulli vibranti per scavi di Wacker Neuson.

2. Affidabili nel funzionamento! Con la comprovata qualità degli specialisti della compattazione.

Scaricare. Accendere. Al lavoro. E via con il prossimo progetto. Non potete permettervi di stare fermi. Per questo le nostre piastre vibranti funzionano in modo affidabile per tutto il tempo necessario: supportate dal nostro servizio di assistenza di prima classe.

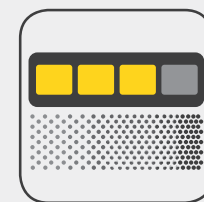
3. Le esigenze del cliente al centro della nostra attenzione! Con la gamma completa di attrezzature per la compattazione.

L'assortimento completo di piastre vibranti non solo si adatta perfettamente ai diversi ambiti di applicazione, ma è anche esemplare in termini di manutenzione. Saremo lieti di consigliarvi il prodotto e gli accessori adatti al vostro progetto e di aiutarvi con il finanziamento.

Wacker Neuson – all it takes!

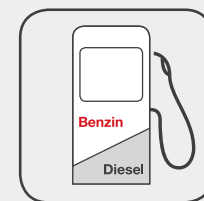
Offriamo prodotti e servizi in grado di soddisfare le esigenze più rigorose e i requisiti operativi più diversi. Wacker Neuson è sinonimo di affidabilità. Ciò vale naturalmente anche per la nostra vasta gamma di piastre vibranti. Ogni giorno facciamo del nostro meglio per il vostro successo. E con la passione per il nostro lavoro.

Competenza nella compattazione fino ai minimi dettagli.



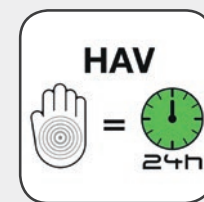
Compattazione di precisione

Con Compatec potrete visualizzare quando un'ulteriore compattazione con l'attrezzo corrispondente non sarà necessaria. È quindi possibile evitare la compattazione eccessiva e il sovraccarico.



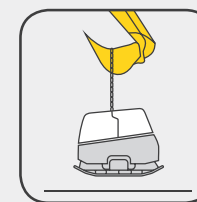
Trasmissione diesel o a benzina

Elevate riserve di potenza e lunga durata contraddistinguono i motori di tutti i modelli. Molti modelli sono disponibili a scelta con trasmissione diesel o a benzina.



Basse vibrazioni mano-braccio

Soprattutto durante l'uso prolungato, le vibrazioni mano-braccio (HAV) ridotte sono essenziali. Quasi tutte le piastre vibranti reversibili di Wacker Neuson possono essere utilizzate senza limiti di tempo, in parte persino senza obbligo di documentazione.



Trasporto ultrarapido

In cantiere o a bordo di un veicolo: Dettagli ben concepiti rendono il trasporto delle piastre vibranti comodo e facile.



Funzionamento tramite controllo remoto

I modelli DPU80r, DPU110r e DPU130r possono essere comandati in modo facile e sicuro mediante telecomando a infrarossi. Maggiori informazioni alle pagine 13 e 15.



I prodotti Wacker Neuson contrassegnati dal sigillo ECO, tra cui anche la piastra vibrante DPU130r, sono particolarmente economici e rispettosi dell'ambiente.

Panoramica di tutte le piastre vibranti.

Monodirezionali:



> pagina 04

> pagina 05

Leggere e reversibili:



> pagina 05

> pagina 06

Di peso medio e reversibili:



> pagina 08

> pagina 10

Pesanti e telecomandate:



> pagina 10

> pagina 12

> pagina 14



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		

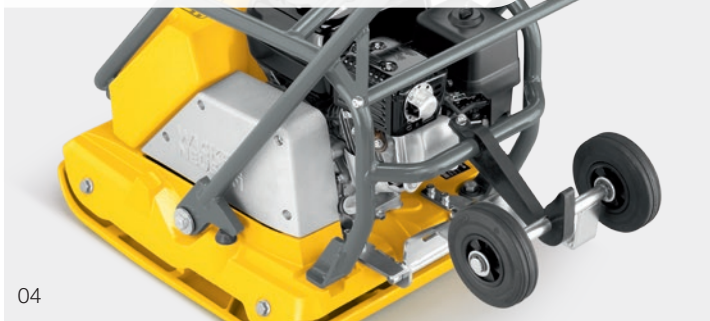
Particolarmente efficienti nella costipazione dell'asfalto: Il serbatoio dell'acqua da 11 litri permette di lavorare a lungo e senza interruzioni.

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 optional (dalla VP3040 e per tutti i modelli WP).



Accessori per lavorare sull'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 economica grazie 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

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



Disponibili larghezze da 40 a 70 cm



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.



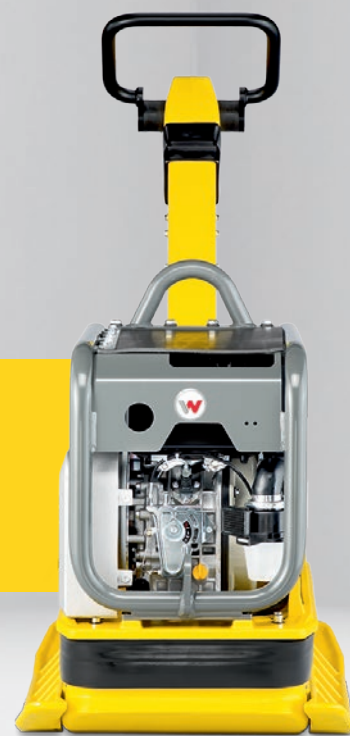
Piastre vibranti reversibili di peso medio

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.

DPU4045 DPU4545 DPU5545* DPU6555

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 della direzione di marcia o 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.



DPU80 DPU90 DPU110

	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

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

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

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

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

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

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

830 mm

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



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

La maniglia di guida priva di vibrazioni

permette di lavorare senza limiti di tempo ed è reclinabile per il cambio intuitivo della direzione e una maggiore sicurezza

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



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.



Allentare il blocco a pedale dell'impugnatura è semplice.



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.



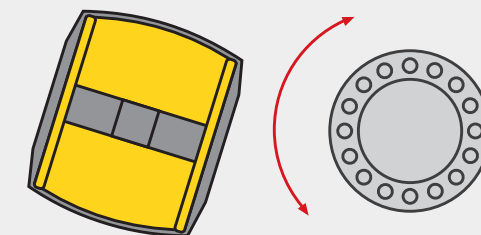
DPU80r DPU110r

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



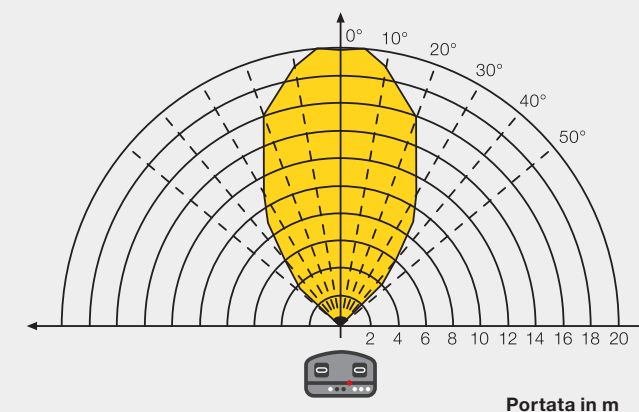
Cambio di direzione con marcia in avanti contemporanea:

per curve pulite e un'elevata resa superficiale.



Controlli sufficienti:

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



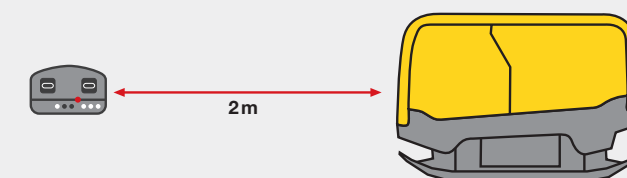
Maggiore sicurezza:

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



Sensore di prossimità intelligente:

a una distanza di sicurezza tra utente e macchina inferiore a 2 m, questa si arresta automaticamente.



Telecomando per un elevato comfort di guida e un controllo continuo preciso.



Accesso completo a tutti i servizi di assistenza in poche e semplici mosse.



Quando è in funzione, il motore con raffreddamento ad acqua è particolarmente silenzioso.





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

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.

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



• **Sensore di sovraccarico** per proteggere l'attrezzo da eventuali danni

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

• **Occhielli di sollevamento grandi e facilmente accessibili**, maggiore sicurezza e riduzione dei danni da trasporto

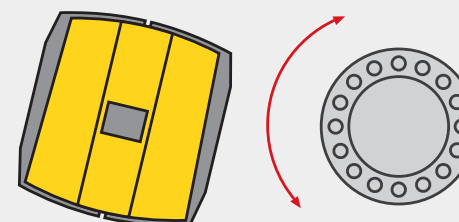
Ottima accessibilità per la manutenzione – basta ribaltare la copertura.



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.



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



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



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



Buoni risultati nei lavori di asfaltatura grazie al potente spruzzatore.



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



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



ACCESSORI PER PIASTRE VIBRANTI	Serbatoio dell'acqua (litri)	Dispositivo di trasporto	Lastra di pavimentazione	Telaio di protezione
	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 Asphalt	● (11)	○	○	●
DPS1850H Basic/Vario	○ (11)	○	○	○
WPU1550A	○ (12)	○	○	-
WPU1550Aw	● (12)	○	○	-



ACCESSORI PER PIASTRE VIBRANTI	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 piastre vibranti

SERIE VP	VP1030					VP1135	VP1340	VP1550	VP2050	SERIE WP	WP1540	WP1550	SERIE DPS	DPS1850	DPS1850	DPS1850	SERIE WPU	WPU1550
	10 kN					11 kN	13 kN	15 kN	20 kN		15 kN			(Basic)	(Vario)	(Asphalt)		15 kN
	SPECIFICA	UNITÀ DI MISURA																
Peso	kg	50,8–51,2'	60,5–63,7'	80,7–84,5'	90,8–94,6'	93–99'	86–92'	89–96'	114	116	139	89–96'						
Forza centrifuga	kN	10	11	13	15	20	15	15	18	18	18	15						
Larghezza operativa	mm	322	355	386	386	500	430	498	500	500	500	498						
Frequenza	Hz	98	98	98	98	98	98	98	88	98	88	98						
Motore		Honda GX120	Honda GX120	Honda GX160	Honda GX160	Honda GX160	Honda GX160	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	3,6	3,6	4,8	3,6	3,6	3,4	3,4	3,4	3,6						

SERIE BPU E DPU 25, 30, 37 kN	BPU2540			DPU2540	DPU2550	DPU2560	BPU3050	DPU3050	DPU3060	DPU3070	BPU3750	DPU3750	DPU3760
	25 kN			25 kN			30 kN			37 kN			
	SPECIFICA	UNITÀ DI MISURA											
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	
Larghezza operativa	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	Hatz 1 B 30	Hatz 1 B 30	Hatz 1 B 30	Hatz 1 B 30	Hatz 1 B 30	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)	4,2 (a 2.800 1/min)	4,2 (a 2.800 1/min)	4,2 (a 2.800 1/min)	4,2 (a 2.800 1/min)	4,2 (a 2.800 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, versione Top Speed	Avviamento elettrico, versione Top Speed	

SERIE BPU E DPU 40–130 kN	DPU4045		DPU4545	BPU5545	DPU5545	DPU6555	DPU80	DPU90	DPU110	DPU80r	DPU110r	DPU130r
	40 kN		45 kN	55 kN		65 kN	80 kN	90 kN	110 kN	80 kN	110 kN	130 kN
	SPECIFICA	UNITÀ DI MISURA										
Peso	kg	376	402–425'	340	399–447'	480–527'	756–771'	756–771'	813–830'	709–724'	793–810'	1.170
Forza centrifuga	kN	40	45	55	55	65	80	90	110	80	110	130
Larghezza operativa	mm	604	604	604	604/750	710 x 860	670/770	670/770	870/970	670/770	870/970	1.202
Altezza da terra	mm	764	790	725	790	861	830	830	830	830	830	996
Frequenza	Hz	69	69	69	69	69	56	63	60	56	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 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)	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	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 potrebbero essere soggetti a variazione. 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 variazione – su richiesta saremo lieti di sottoporvi un'offerta concreta!

Riproduzione autorizzata esclusivamente previo consenso scritto di Wacker Neuson.

© Wacker Neuson Vertrieb Europa GmbH & Co.KG

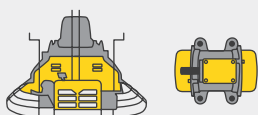
La vostra giornata lavorativa è piena di sfide. Noi abbiamo le soluzioni adatte e vi aiuteremo a restare un passo avanti rispetto alla concorrenza. Perciò vi offriamo tutto ciò che serve:

Wacker Neuson – all it takes!

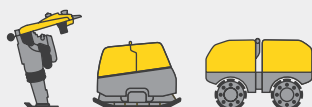


**WACKER
NEUSON**
all it takes!

Prodotti



Tecnica di lavorazione
del calcestruzzo



Compattazione



Tecnica di demolizione



Escavatori



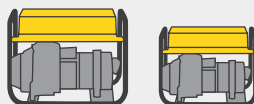
Pale gommata



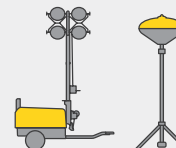
Sollevatori telescopici



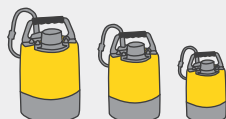
Dumper



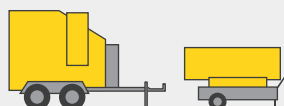
Generatori



Illuminazione



Pompe



Riscaldatori



Macchine usate

Servizi



Finanziamento



Riparazione e
manutenzione



Academy



Noleggio



Telematic



Gli specialisti
del calcestruzzo



E-Store

Parti di
ricambio



www.wackerneuson.com



WN.EMEA.10097.V03.IT