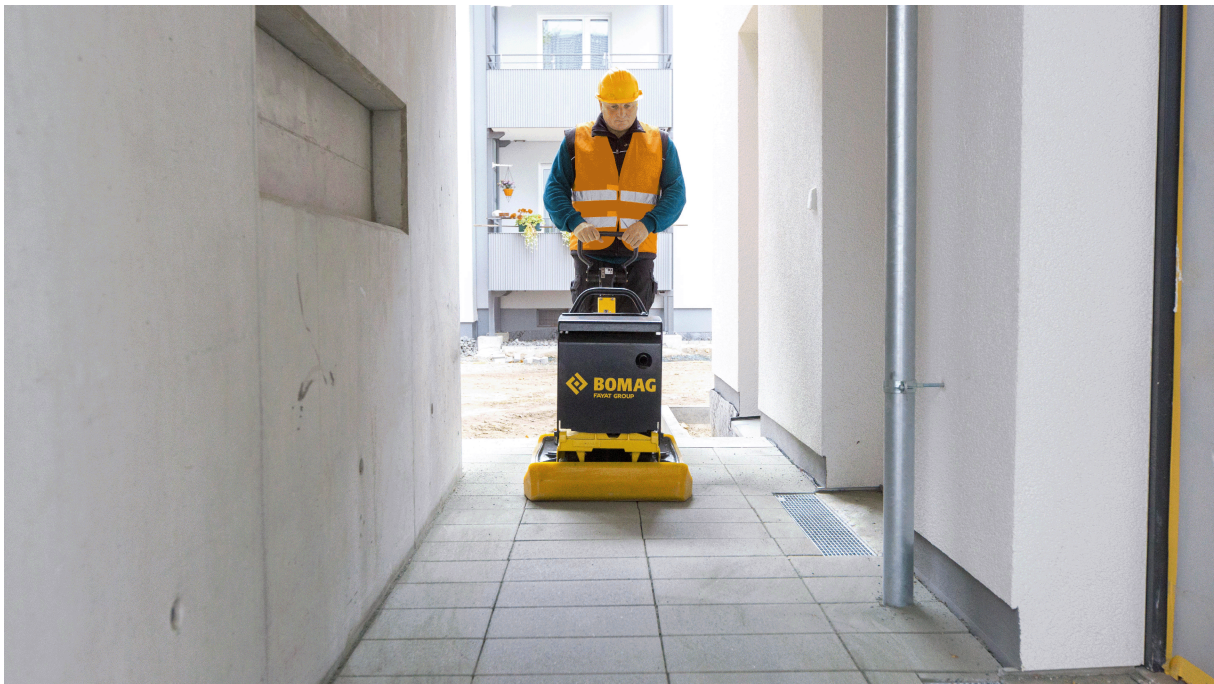


DATI TECNICI

PIASTRE VIBRANTI REVERSIBILI

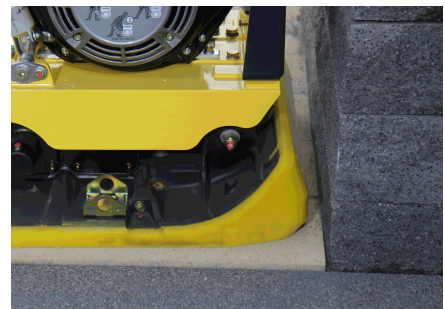
BPR 25/50 D, BPR 35/60, BPR 35/60 D



Nessuna rottura del selciato



**Nessun danneggiamento delle
pietre posate e dei bordi**



**Applicazione della tecnica con
piastra vibrante fino all'ultima pietra**

Dimensioni di trasporto in m3

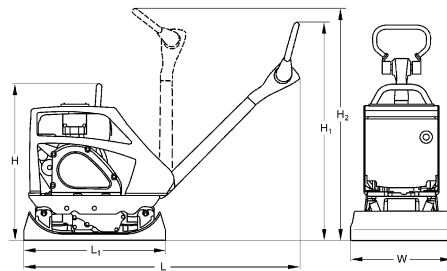
BPR 25/50 D	0,594
BPR 35/60	0,652
BPR 35/60 D	0,711

Equipaggiamento standard

- STONEGUARD Piastra basica speciale
- Incappottatura di protezione del motore
- Comando leva comfort
- Timone di guida regolabile in altezza
- Timone di guida a bassa vibrazione
- Timone di guida bloccabile nella posizione di trasporto e di lavoro
- Regolazione vibrazione e velocità sul timone
- Piastra base rivestita con polveri ad alta resistenza all'usura
- Protezione integrale cinghia
- Decompressione automatica (BPR25/50D,BPR35/60D)
- Avviamento a strappo
- Protezione retromarcia
- arresto automatico in mancanza d'olio (BPR35/60)
- 3-2-1 Warranty
- Contaore (Cofano di protezione del motore intero BPR35/60)

Equipaggiamento opzionale

- Cofano per protezione integrale del motore (+10kg)
- Ruote di trasporto (+5kg)
- Kit attrezzi
- Verniciatura speciale
- Service Kit
- Avviamento elettrico + Contaore (+20kg/BPR35/60D)
- TOUGH WARRANTY



Dimensioni in mm

	H	H1	H2	L	L1	W
BPR 25/50 D	750	940	1090	1495	720	530
BPR 35/60	670	1030	1160	1545	832	630
BPR 35/60 D	730	1030	1160	1545	832	630

Dati Tecnici

		BOMAG BPR 25/50 D	BOMAG BPR 35/60	BOMAG BPR 35/60 D
Pesi				
Peso operativo CECE (W)	kg	169	228	248
Peso proprio	kg	166	225	245
Dimensioni				
Larghezza di lavoro base	mm	530	630	630
Altezza minima d'ingombro	mm	750	670	730
Altezza min. barra abbassata	mm	940	1.030	1.030
Altezza max. barra alzata	mm	1.260	1.180	1.180
Caratteristiche di guida				
Velocità max. di lavoro	m/min	20	20	20
Massima pendenza superabile (Secondo la	°	32	32	32
Propulsione				
Marca		Hatz	Honda	Hatz
Modello		1B20	GX 160	1B20
Normativa sui gas di scarico livello ...		Stage V	StageV/CARB P.3	Stage V
Raffreddamento		aria	aria	aria
Numero dei cilindri		1	1	1
Potenza ISO 3046	kW	3,1		3,1
Potenza SAE J 1349	kW		3,6	
Velocità	min-1	3.000	3.600	3.000
Sistema di trasmissione		meccanico	meccanico	meccanico
Carburante		Gasolio	Benzina	Gasolio
Consumo medio di carburante in lavoro/h		0,7	1,1	0,7
Sistema eccentrico				
Frequenza	Hz	85	80	80
Forza centrifuga	kN	25	35	35
Capacità				
Carburante	l	3,0	3,1	3,0

Suscettibile di modifiche tecniche. Le macchine possono essere ritratte con gli accessori montati.



PRI 692 66 010

040219 Sa03

BOMAG
Hellerwald
D-56154 Boppard
Postfach 5162
D-56149 Boppard
Tel. (0)6742 - 1000
Fax (0)6742 - 3090

