

BR 800 – Tipo 4283

Nuova ammiraglia – potente e confortevole

STIHL®



BR 800 C-E
CE-EU version



BR 800 X
US/CAN version



- **Punti di forza**
 - Alta forza soffiante
 - Ergonomico sistema di trasporto
 - Comodo avviamento laterale
 - Rapida regolazione del tubo soffiante

- **Utilizzatori**
 - Paesaggisti/giardinieri
 - Municipalizzate

- **Applicazioni**
 - Rimozione delle foglie, residui della potatura e rifiuti.





Benefici per gli Utilizzatori

BR 800

STIHL[®]

Caratteristica

- Comodo avviamento laterale (solo per BR 800 C)

Benefici

- L'attrezzatura può essere riavviata comodamente dopo una pausa.



Video





Caratteristica

- Sistema di trasporto ergonomico
 - S-shaped tracolla sagomata
 - Fascia toracica*
 - Cintura in vita*

* a secondo del modello

Benefici

- Alta vestibilità e uso confortevole



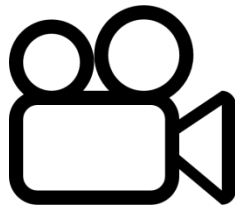


Caratteristica

- Rapida regolazione del tubo soffiante
- Regolazione della posizione dell'impugnatura senza uso di attrezzi

Benefici

- Rapide e facili regolazioni
- Regolazioni rapide





Caratteristica

- Impugnatura di trasporto per il perfetto bilanciamento dell'attrezzatura
- Tubo soffiante posto sul corpo macchina



Benefici

- Facile da trasportare
- Macchina molto compatta – facile trasporto





Caratteristica

- Fessura sullo schienale



Benefici

- L'attrezzatura può essere appesa dopo l'uso



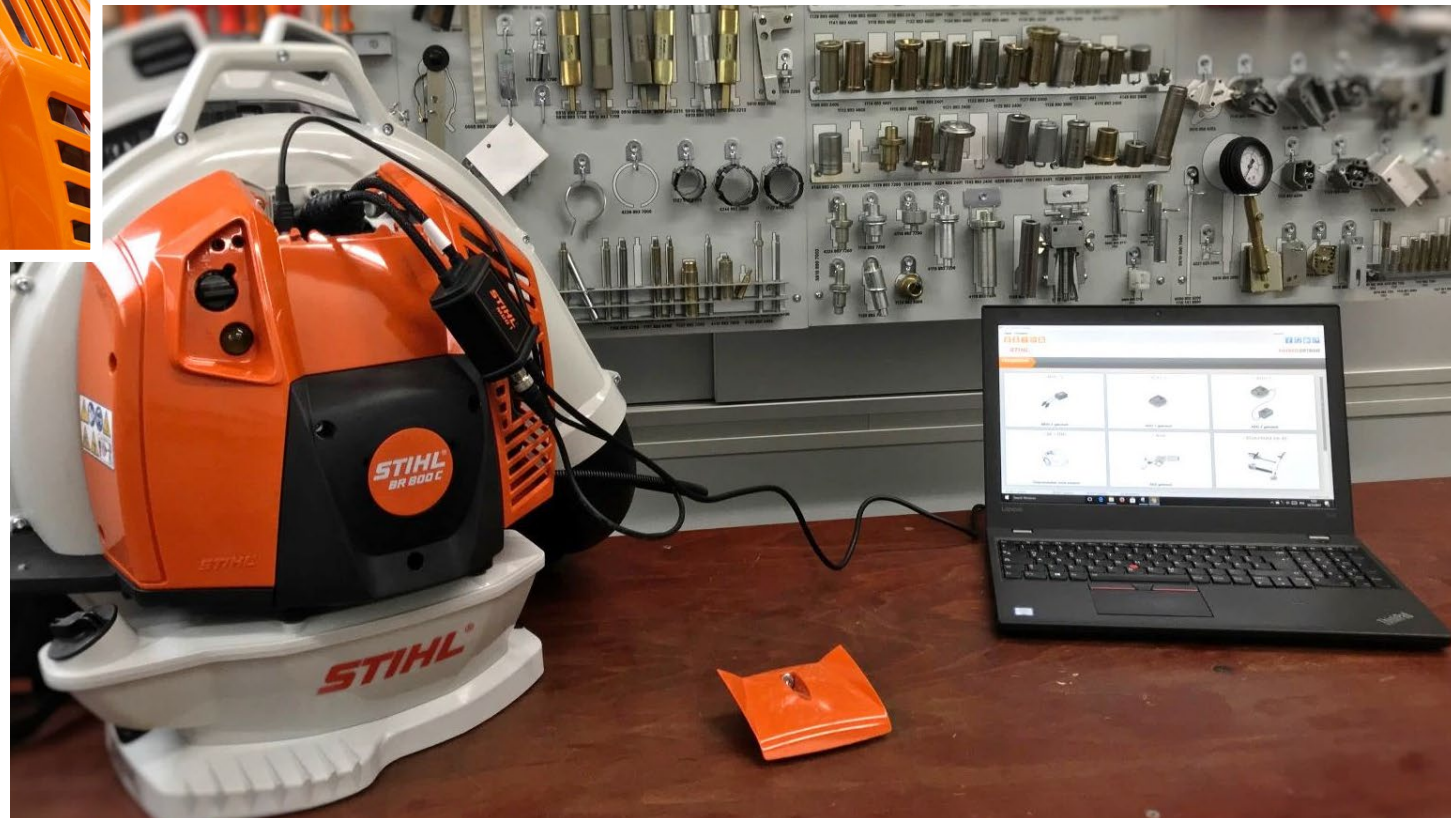


Caratteristica

- Copertura per manutenzione

Benefici

- Rapida regolazione delle valvole
- Accesso per la diagnosi e connessione con il sistema diagnostico STIHL



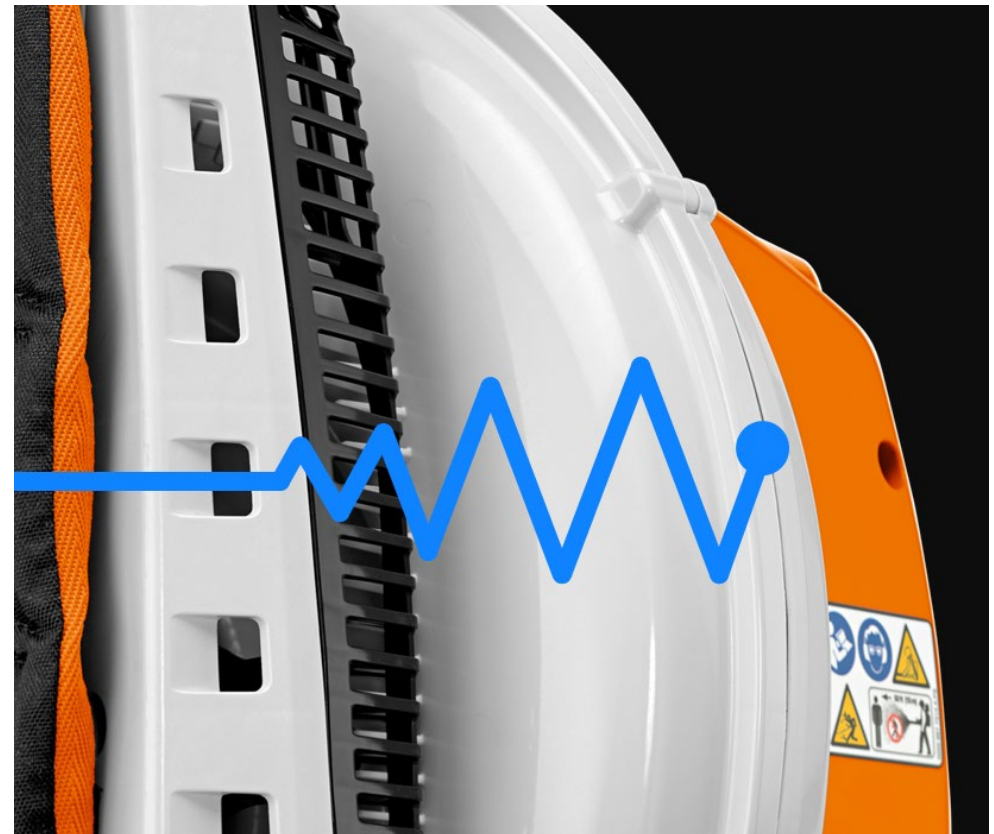


Caratteristica

- Sistema antivibrante STIHL

Benefici

- Basse vibrazioni alla schiena





Caratteristica

- Eccellente rapporto peso potenza
- Motore 4-MIX
- Semplice e logico avviamento
- Procedure di avviamento semplificate

Benefici

- Facile da trasportare
- Basso consumo di carburante
- La leva di controllo torna sempre in posizione 'On' – non è necessario controllare.
- Reset dell'aria automatico (la leva dell'aria si disinserisce automaticamente accelerando).

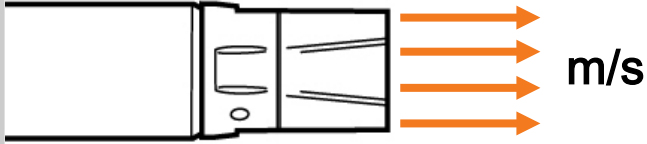
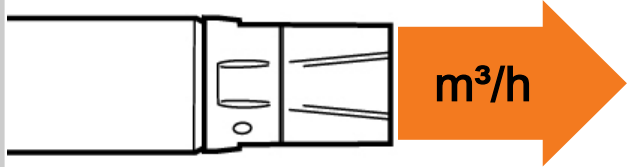


Restringimento tubo: valori di soffiaggio

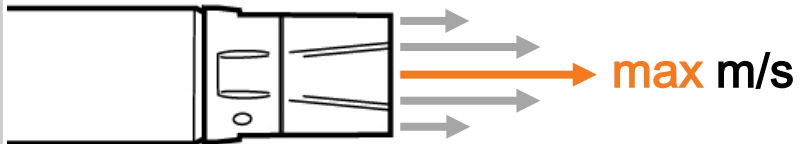
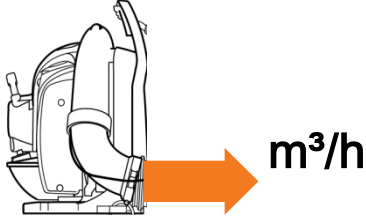
BR 800

STIHL®

Stihl dati standard

Forza soffiante	combinazione velocità dell'aria e rendimento in N
Velocità aria (media)	
Volume aria	

Dati aggiuntivi

Velocità massima dell'aria	
Massimo volume aria (senza tubo soffiante)	



Specifiche tecniche

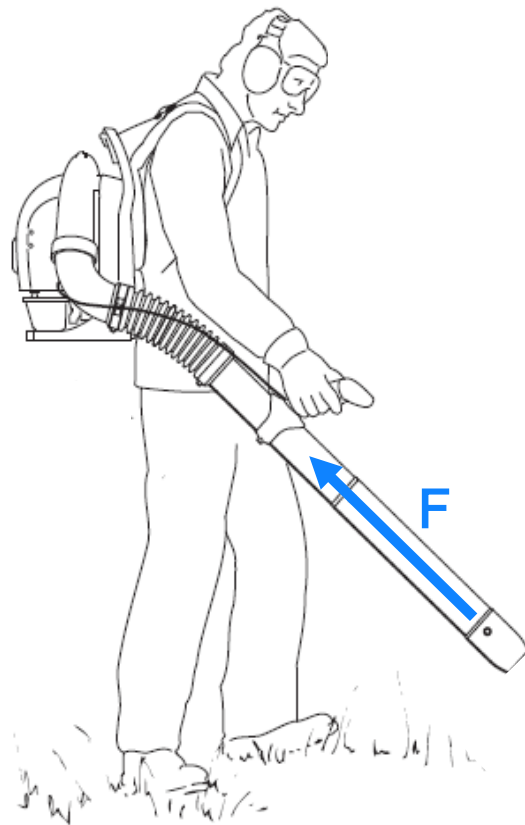
BR 800

STIHL[®]

		BR 800 C-E CE-EU
Motore		4-MIX
Cilindrata	[cc]	79.9
Potenza motore	[kW]	3.2 / 4.4
Peso	[kg]	11.7
Forza soffiante	[N]	41
Velocità dell'aria	[m/s]	81
Velocità massima dell'aria	[m/s]	97
Volume aria	[m ³ /h]	1700
Massimo volume dell'aria senza tubo soffiante	[m ³ /h]	2025
Consumo carburante	[l/h]	1.45
Tempo di lavoro per ogni pieno (capacità serbatoio carburante : 2 litri)	[min]	82
Livello pressione acustica DIN EN	[dB(A)]	104
Livello potenza acustica DIN EN	[dB(A)]	112
Misurazione delle vibrazioni sull'impugnatura	[m/s ²]	3.5

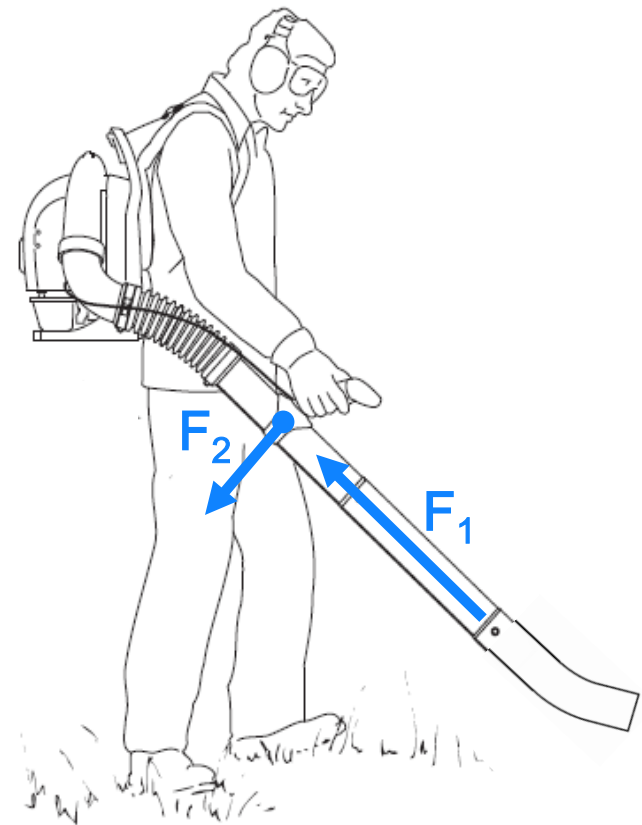


Ugello dritto



La forza del rimbalzo è in linea con il tubo.
Sforzo minore durante il lavoro.

Ugello curvo



La forza del rimbalzo è divisa in due forze.
Maggior sforzo per la parte inferiore delle
braccia.



Posizionamento rispetto alla concorrenza

BR 800

STIHL®

		BR 800 C-E US, CAN	Maruyama BL 9000SP	Husqvarna 580 BTS	Redmax EBZ8500RH	Echo PB 770T
Motore		4-MIX	2-tempi	2-tempi	2-tempi	2-tempi
Cilindrata	[cc]	79.9	79.2	75.6	75.6	63.3
Peso	[kg]	11.7	10.9 12.0*	11.8	11.2 11.3*	9.8 10.8*
Forza soffiante	[N]	41	34*	34*	34*	33*
Velocità dell'aria	[m/s]	89	83*	--- 75*	--- 75*	90 86*
Velocità massima dell'aria	[m/s]	107	99*	92	92	---
Volume aria	[m³/h]	1550	1308*	1542	1542	1302
Volume aria massimo	[m³/h]	2025	---	1740	1740	---
Consumo carburante	[l/h]	1.45	---	1.76*	1.77*	1.53*
Avviamento laterale		Yes	No	No	No	No
Regolazione rapida del tubo		Yes	No	No	No	No
Cintura in vita		Yes	No	Non imbottita	No	No
Semplice/logico e avviamento		Yes	Yes	No	No	No
Vibrazioni sulle spalle		Basse	Molto alte	Molto alte	Molto alte	Alte



Informazioni catalogo /
* Misurazioni by Stihl

Ugello Tornado Maruyama (accessorio):

Forza soffiante: 33 N*
Velocità aria /max: 60 / 72 m/s*
Volume aria: 1772 m³/h*





	Codice articolo
Impugnatura a manubrio La forza del rimbalzo è distribuita su entrambe le braccia. Raccomandato soprattutto quando si utilizza un ugello curvo.	4282-790-1700
Ugello circolare arrotondato  solo accoppiato con impugnatura a manubrio 4282-790-1700	4282-708-6303
Ugello piatto e curvo  solo accoppiato con impugnatura a manubrio 4282-790-1700	4282-708-6304
Cinghia toracica Accessorio per BR 800 X, version BR e versioni CN	0000-790-7700

