





AdvancedImpact 900

Scopri di più su Advanced Impact 900 da pagina 18







Pagina 12



**Easy**Impact 550 Disponibile anche in set con Drill Assistant.

Η	Muratura	++
36.4	Legno	++
	Cemento morbido	
S	Metallo	

EasyImpact 570



**Universal**Impact 700

	Muratura	+++
100	Legno	+++
	Cemento morbido	++
S	Metallo	

asy

Jniversal

Pagina 18



UniversalImpact 800

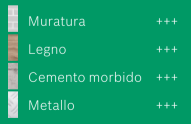


Muratura +++
Legno +++
Cemento morbido ++

Pagina 18



**Advanced**Impact 900 Disponibile anche in set con Drill Assistant.



Pagina 26



**Drill Assistant** 

- ► Regolazione della profondità di foratura
- ► Contenitore raccoglipolvere per una foratura pulita

Advanced



Forza d'urto
Facile controllo

# Il prossimo progetto inizia ora

Hai un'idea? Mettiti al lavoro. Con i nostri nuovi trapani battenti sarai in grado di realizzare qualsias progetto.

Ora è possibile lavorare in modo ancora più controllato grazie al Kickback Control: un sensore installato nel trapano battente riconosce un blocco improvviso della punta all'interno della parete ed arresta il motore. In questo modo si evita un'ulteriore rotazione indesiderata (Kickback) dell'utensile Il risultato: minore rischio di lesioni e maggiore protezione dell'utilizzatore.

Design ergonomico, praticità di utilizzo e una tecnologia di foratura superiore consentono un'esecuzione dei fori semplice e precisa.





Forza d'urto In formato compatto

# Easylmpact 550 e Easylmpact 570

Compatti e potenti: I trapani **Easy**Impact 550 e **Easy**Impact 570 sono tra i più piccoli trapani battenti al mondo.

Grazie al peso ridotto e alle dimensioni compatte, sono estremamente maneggevoli e consentono di lavorare comodamente e senza fatica.

Inoltre garantiscono la potenza ottimale per svariate possibilità di impiego su diversi materiali, grazie al potente motore in dimensioni ridotte.

#### Easylmpact 550 e Easylmpact 570

Forare non è mai stato così semplice

Da oggi forare è più leggero, nel vero senso della parola: **Easy**Impact 550 pesa infatti solo 1,5 kg e **Easy**Impact 570 solamente 1,6 kg.

Grazie a questi due pesi piuma ogni lavoro può essere svolto nel massimo comfort: il design ergonomico, l'impugnatura supplementare antiscivolo e le dimensioni maneggevoli semplificano notevolmente qualsiasi lavoro. Anche l'esecuzione della foratura a soffitto viene effettuata senza affaticare le braccia.

Non importa quale materiale venga utilizzato: legno, muratura o cemento morbido – i loro motori potenti ti consentiranno di affrontare qualsiasi sfida.



#### Ambiente ideale Foratura semplice

Con EasyImpact 550 e EasyImpact 570 la foratura diventa un gioco da ragazzi. Sono semplici da utilizzare e, grazie alle dimensioni compatte, ti consentiranno di eseguire qualsiasi lavoro nel massimo comfort.





### Resistenza ai carichi pesanti

**Easy**Impact 570 ti supporta anche nei lavori di foratura di piccola e media entità per il fai da te ed il giardinaggio. L'applicazione di supporti per TV e di mensole in legno massiccio è realizzabile in un batter d'occhio

#### EasyImpact 550



# Mandrino autoserrante a due bussole

La sostituzione delle punte non è mai stata così semplice. Per inserire l'accessorio è sufficiente ruotare il mandrino autoserrante a due bussole. Il tutto senza bisogno della chiave di serraggio.



#### EasyImpact 570



# Mandrino autoserrante con AutoLock

Sostituzione della punta con una sola mano grazie al sistema AutoLock: basta semplicemente ruotare o chiudere il mandrino ad una bussola. Con la chiusura l'alberino si blocca automaticamente serrando la punta in modo saldo e sicuro.

AutoLock è disponibile anche per **Universal**Impact 800 e **Advanced**Impact 900. Scopri di più da pagina 18.



Forza d'urto, per tutti i tuoi progetti

## **Universal**Impact 700

Vuoi eseguire lavori di restauro e rinnovamento? Qualsiasi lavoro tu voglia realizzare, con UniversalImpact 700 potrai farlo.

Questo talento compatto è adatto per l'esecuzione di tutti i lavori di foratura più comuni in casa e all'aperto. Esso consente di forare senza fatica anche grandi diametri di foratura in legno, piastrelle, pietra, metallo e nel cemento morbido.



#### **Universal**Impact 700

## Uno per tutti

Con **Universal**Impact disporrai di un trapano battente multiuso per eseguire progetti semplici e complessi con quasi tutti i tipi di materiale.

Sostituzione della punta tramite semplice pressione del pulsante: basta afferrare la punta nel mandrino autoserrante e bloccare l'alberino con Press+Lock. L'utensile è già pronto per l'utilizzo.

Potenza del colpo continua e preselezione precisa del numero di giri per un lavoro ottimale in funzione del materiale: con **Universal**Impact 700 è impossibile commettere errori.

Un'impugnatura supplementare antiscivolo con Softgrip, un peso di soli 1,7 kg e il design ergonomico offrono il massimo comfort per qualsiasi lavoro di foratura

17 Nm di coppia di serraggio\*

 $701 \, \text{w}$ 



#### Foratura nel metallo

Con **Universal**Impact 700 puoi forare anche il metallo, grazie alla preselezione del numero di giri in funzione del materiale e ad un potente motore da 701 Watt. Inoltre, con il Press+Lock cambiare punta è davvero semplicissimo.





## Foratura nelle piastrelle

In questo caso tutto dipende dalla velocità corretta facilmente impostabile e regolabile mediante la preselezione del numero di giri. Una volta che la punta ha perforato la super ficie smaltata della piastrella è possibile aumentare la velocità del numero di giri.

EasyImpact 550 e 570, UniversalImpact 700 e 800, AdvancedImpact 900

### Impugnatura supplementare antiscivolo

Grazie ad una guida presente sul collare di fissaggio è possibile bloccare perfettamente l'impugnatura supplementare sull'utensile. Il blocco mobile sull'impugnatura favorisce il posizionamento della vite di fissaggio nella scanalatura: in questo modo l'impugnatura non scivolerà neppure in caso di forti pressioni esercitate, consentendo di eseguire le operazioni di foratura in modo sempre controllato e preciso.







Maggiore efficienza. La nostra massa battente ottimizzata garantisce un avanzamento della foratura più rapido nella muratura e nel cemento morbido. Questa caratteristica, unita al potente motore, consente un'esecuzione senza fatica perfino dei lavori di foratura più complessi.

Tutti i trapani battenti della nuova generazione sono dotati di massa battente migliorata e impugnatura supplementare antiscivolo.



Potenza del colpo controllata

# UniversalImpact 800 e AdvancedImpact 900

È possibile avere sempre tutto sotto controllo? Nella foratura sì

Questi due concentrati di potenza intelligenti sono in grado di svolgere anche lavori di foratura complessi in modo totalmente controllato. Il tutto garantendoti la massima protezione: il Kickback Control contribuisce in modo decisivo alla riduzione del rischio di lesioni, aumentando la protezione dell'utilizzatore.



#### UniversalImpact 800 e AdvancedImpact 900

#### Imbattibili

Sei pieno di idee? È il momento di realizzarle.

Per UniversalImpact 800 e Advanced-Impact 900 nessun progetto e nessuna sfida sono impossibili: legno, muratura, metallo o cemento morbido. Grazie ai loro potenti motori, sono ideali per qualsiasi lavoro di foratura. Il corpo macchina robusto di AdvancedImpact 900 è particolarmente adatto per l'esecuzione dei lavori più complessi.

E grazie all'AutoLock è possibile effettuare la sostituzione della punta in pochi secondi (vedere pagina 11).







## Foratura nel legno

Stai pensando di realizzare un progetto impegnativo? Con Advanced Impact 900 avrai a disposizione un potente motore da 900 Watt e, grazie agli ingranaggi a 2 velocità, è possibile regolare perfettamente la potenza. Con l'apposita punta per travi è possibile effettuare fori senza fatica anche in travi di legno massicce.

#### Foratura a soffitto

Grazie al peso contenuto, al rivestimento Softgrip e al design ergonomico, questi concentrati di potenza sono estremamente maneggevoli – con il pieno controllo anche nel caso di lavori a soffitto.



#### UniversalImpact 800 e AdvancedImpact 900



### Sistema Kickback Control

Con il Kickback Control è possibile effettuare forature in modo ancora più controllato e con maggiore sicurezza. Se la punta si blocca, il motore si arresta in una frazione di secondo, prevenendo una percussione incontrollata della macchina. Ciò riduce notevolmente il rischio di lesioni a carico di braccia, mani e articolazioni della spalla.





UniversalImpact 800 e AdvancedImpact 900

#### Funzione Constant Electronic

Avanzamento del lavoro senza interruzioni grazie alla funzione Constant Electronic. L'elettronica mantiene costante il numero di giri dell'utensile, anche in caso di aumento del carico di foratura ed in presenza di una maggiore resistenza alla foratura nella parete.





## Preselezione del numero di giri

Regolazione elettronica Bosch: preselezione e controllo del numero di giri tramite rotellina di regolazione e interruttore «Accelerazione», per un lavoro dosato con precisione in funzione del materiale, anche per l'inizio della foratura di superfici lisce o per l'avvitamento di viti.



consente un numero di giri più elevato, necessaria per

la foratura.

#### **Drill Assistant**

Il Drill Assistant funge da supporto per la regolazione della profondità di foratura. In questo modo è possibile effettuare il foro al primo colpo alla profondità desiderata.

Durante la foratura il contenitore raccoglipolvere collocato sul Drill Assistant raccoglie la polvere di foratura direttamente dal foro, evitando così una diffusione indesiderata della polvere nell'appartamento o nell'ambiente circostante.

Per tutti i nuovi trapani battenti è disponibile un apposito Drill Assistant in dotazione o come accessorio opzionale.





## Raccolta della polvere di foratura

Il Drill Assistant raccoglie la polvere di foratura direttamente dal foro. È facilmente inseribile e rimovibile per lo svuotamento del contenitore raccoglipolvere.

#### Potenza in set:

Questi trapani sono disponibili con Drill Assistant in dotazione



## Regolazione della profondità di foratura

Come ausilio di misurazione della profondità di foratura utilizza un tassello da inserire nella parete. Inseriscilo nel Drill Assistant e fai scorrere il regolatore fino al raggiungimento della profondità di foratura desiderata, la punta non sbaglierà di un millimetro.







AdvancedImpact 900

#### Forza d'urto a confronto



Caratteristiche tecniche	EasyImpact 550	EasyImpact 550 con Drill Assistant	EasyImpact 570	UniversalImpact 700
Potenza	550 W	550 W	570 W	701 W
di coppia di serraggio*	11 Nm	11 Nm	12 Nm	17 Nm
Sistema Kickback Control				
Funzione Constant Electronic	_	-	-	-
Speed Preselection	_	-	_	✓
Velocità	1 <sup>a</sup> velocità	1 <sup>a</sup> velocità	1 <sup>a</sup> velocità	1ª velocità
Ø foro max. in legno/metallo/	25 mm/8 mm	25 mm/8 mm	25 mm/8 mm	30 mm/12 mm
muratura/cemento morbido	10 mm/10 mm	10 mm/10 mm	10 mm / 10 mm	14 mm / 14 mm
Peso	1,5 kg	1,8 kg	1,6 kg	1,7 kg
Mandrino	a due bussole	a due bussole	ad una bussola, AutoLock	ad una bussola, Press+Lock
In dotazione	Impugnatura	Drill Assistant	Impugnatura	Impugnatura
	supplementare		supplementare	supplementare
	Asta di profondità		Asta di profondità	Asta di profondità







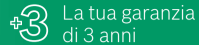
<b>Universal</b> Impact 800	AdvancedImpact 900	<b>Advanced</b> Impact 900 con Drill Assistant
800 W	900 W	900 W
19 Nm	73 Nm	73 Nm
✓	✓	✓
✓	✓	✓
✓	✓	✓
1ª velocità	2ª velocità	2ª velocità
30 mm/12 mm	40 mm/13 mm	40 mm / 13 mm
14 mm / 14 mm	20 mm/18 mm	20 mm/18 mm
1,8 kg	2,6 kg	2,8 kg
ad una bussola, AutoLock	ad una bussola, in metallo, AutoLock	ad una bussola, in metallo, AutoLock
Impugnatura supplementare	Impugnatura supplementare	Drill Assistant
Asta di profondità	Asta di profondità	Impugnatura supplementare

## Il tuo universo

per la casa e il giardino



Benvenuto in MyBosch, il tuo portale personale del fai da te per l'assistenza, vantaggi esclusivi e tutta l'ispirazione che ti serve per i tuoi progetti.



Registrati online in modo semplice e veloce per estendere a 3 anni la garanzia sugli utensili per fai da te e giardinaggio e strumentii di



#### La consulenza degli esperti

Numero telefonico gratuito di assistenza VIP con consulenza personalizzata sui prodotti e i progetti da parte di esperti Bosch.



Oltre 1.000 idee di progetto da cui trarre ispirazione, perfettamente in linea con i tuoi interessi. Pianifica i tuoi progetti e condividili con gli amici.



## Il tuo laboratorio virtuale

Registra i tuoi utensili Bosch e usufruisci di informazioni dettagliate e di un pratico servizio di assistenza.



Per registrarsi bastano pochi clic: MyBosch-Tools.com





#### Per una foratura corretta

### Consigli e suggerimenti

Forare è una delle operazioni più frequenti in casa. Se segui attentamente i consigli indicati di seguito potrai evitare fori errati o troppo grandi:

- Fai attenzione al tipo di parete. Regola il trapano battente in base al tipo di parete e scegli la punta adatta.
- Maggiore è la potenza del motore del trapano, maggiore è la versatilità nella foratura.
- La sicurezza prima di tutto: prima di forare la parete, accertati che al suo interno non vi siano cavi elettrici o tubazioni dell'acqua, servendoti di un rilevatore di metalli

- Successivamente, cerca un posizionamento sicuro e procedi con la foratura appoggiando le mani su entrambe le impugnature.
- Per evitare forature errate, posiziona la punta di foratura verticalmente rispetto alla superficie del materiale prima di procedere.
- Per evitare lo scivolamento della punta fissa i punti di foratura sulle superfici lisce con del nastro adesivo crespato.



Robert Bosch S.p.A. Settore Elettroutensili Via M. A. Colonna, 35 20149 Milano Italia