

# INCHIODATRICE AUTOMATICA BST MA-75

Art. 0864 21

con caricatore per chiodi a striscia e regolazione della potenza

### Campi d'impiego:

- idonea per fissaggi universali e rapidi su **calcestruzzo, muratura piena** (non naturale) e **acciaio** di:
  - pannelli, tavole e listelli in legno
  - profili, piastre e lamiere in metallo
  - pendini, clip, graffette e porta cavi
  - distanziatori per casseri, ecc.

### Caratteristiche:

- inchiodatrice automatica a propulsori secondo DIN EN 15895,
- con caricatore per chiodi a striscia fino a 72 mm
- con regolazione manuale della potenza per fissaggi precisi
- dotata di sicurezza per la prevenzione di azionamenti accidentali

### Vantaggi:

- **potenza superiore alle inchiodatrici paragonabili sul mercato: 380 Joule**
- perfettamente bilanciata per un impiego pratico e non affaticante
- manutenzione semplice e veloce - non servono attrezzi per lo smontaggio

### Chiodi singoli:

- per fissaggi con chiodi singoli, sostituire il caricatore automatico con l'apposito dispositivo (fig. 5)



CE

Contenuto valigetta:	
descrizione	Art.
inchiodatrice BST MA-75	-
kit pulizia*	<b>0864 560 2</b>
occhiali di protezione	<b>0899 ...</b>
inserti auricolari	<b>0899 300 332</b>
spray per manutenzione 150 ml (olio)	<b>0893 051</b>
panno tessuto	<b>0899 800 200</b>

\*3 x spazzole tonde (diverse misure), 1 x spazzola d'acciaio, 1 x tondino d'acciaio

Dati tecnici:	
dimensioni	525 x 70 x 220 mm
peso utensile	3,70 kg / con caricatore 3,99 kg
potenza max.	380 Joule
guida pistone	Ø interno 8 mm
propulsori a striscia da 10 colpi	calibro 6,8/11 (verde, giallo, rosso)
capacità caricatore	10 chiodi
lunghezza chiodi	a striscia 16 - 72 mm / singoli 14 - 100 mm

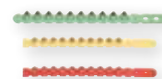
Accessori e ricambi: **		
fig.	descrizione	Art.
1	caricatore	<b>0707 864 400</b>
2	molla pistone	<b>0707 864 401</b>
3	anello di rallentamento	<b>0707 864 402</b>
4	pistone	<b>0707 864 403</b>
5	dispositivo per chiodo singolo	<b>0864 210</b>
6	paraschegge per dispositivo chiodo singolo	<b>0864 211</b>
7	paraschegge per caricatore	<b>0864 212</b>
8	adattatore per funghi W-DSH	<b>0864 213</b>
-	valigetta vuota	<b>0707 864 445</b>

\*\* L'utilizzatore è autorizzato a sostituire esclusivamente i pezzi riportati in tabella, leggere attentamente le istruzioni d'uso

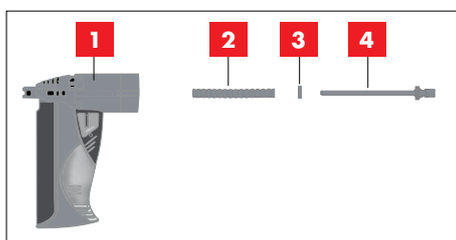
### Articoli aggiuntivi:



Chiodi a striscia  
Art. 0864 221 ...  
Art. 0864 116 ...



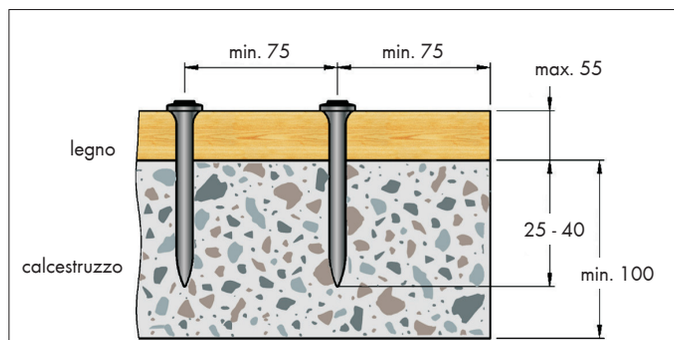
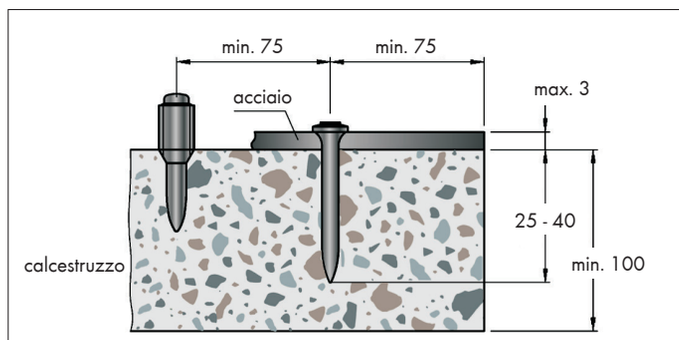
Propulsori  
Art. 0864 31  
Art. 0864 41  
Art. 0864 51



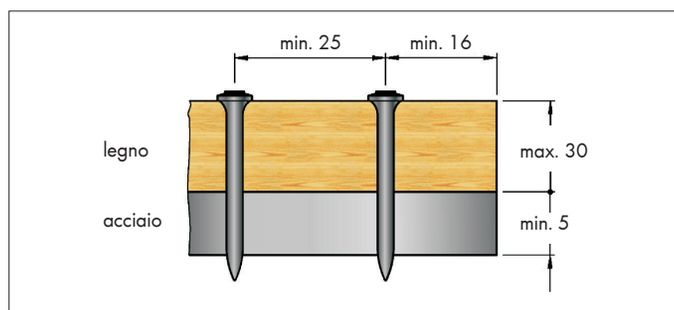
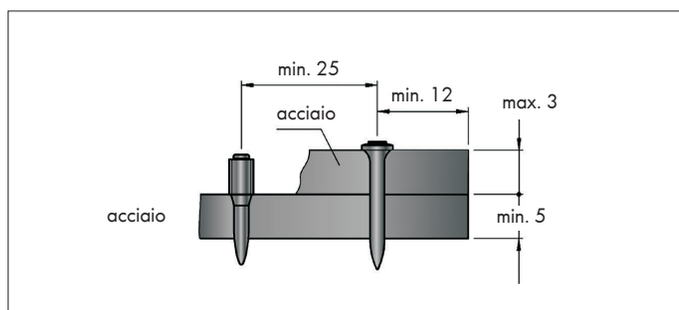
## FISSAGGIO DIRETTO

### Informazioni tecniche

**Calcolo della lunghezza del chiodo per fissaggi su calcestruzzo e muratura piena:**  
**Profondità di penetrazione (min. 25 mm / max. 40 mm) + spessore oggetto = lunghezza del chiodo**



**Calcolo della lunghezza del chiodo per fissaggi su acciaio:**  
**Profondità di penetrazione (min. 8 mm / max. 12 mm) + spessore oggetto = lunghezza del chiodo**



Condizioni di posa:	fissaggi su:		
	calcestruzzo <sup>1</sup>	muratura piena <sup>2</sup>	acciaio <sup>3</sup>
spessore min. del supporto	100 mm	100 mm	5 mm
spessore max. dell'oggetto da fissare - senza preforo	acciaio	3 mm	3 mm
	legno	55 mm	30 mm
profondità di penetrazione del chiodo	25 - 40 mm	25 - 40 mm	8 - 12 mm
distanza minima dai bordi	75 mm	150 mm	12 mm acciaio/16 mm legno
interasse minima tra i chiodi	75 mm	40 mm	25 mm
distanza minima da fughe	-	40 mm	-

<sup>1</sup> calcestruzzo in classe di resistenza max. fino a C45/55

<sup>2</sup> mattone pieno con resistenza alla compressione di 10 - 40 N/mm<sup>2</sup>

<sup>3</sup> acciaio da costruzione con resistenza a trazione max. fino a 450 N/mm<sup>2</sup> (p.es. S235J., S275J..)

### Avvertenze per fissaggi su muratura piena:

- eseguire solo un fissaggio per ogni mattone
- non effettuare fissaggi nelle fughe
- non effettuare fissaggi negli ultimi quattro corsi superiori di una parete

**Attenzione: tutti i dati riportati sono indicativi e devono essere confermati da esaurienti prove preliminari di fissaggio. In ogni caso, prima di iniziare con il fissaggio, leggere attentamente le istruzioni d'uso dell'utensile.**