



## GUIDA DI RIFERIMENTO RAPIDA SUI MATERIALI DI BASE



Cemento non fessurato



Mattone pieno/  
muratura



Cemento leggero



Profilo  
metallico



Cemento fessurato



Mattone  
forato



Cemento  
aerato



Truciolato



Cemento forato



Pietra  
calcarea piena



Pannello  
in gesso



Legno



Pietra  
naturale



Pietra  
calcarea  
perforata



Blocco  
di gesso



Acciaio

### ESCLUSIONE DI RESPONSABILITÀ RACCOMANDAZIONI, INFORMAZIONI E UTILIZZO DEI DATI

Le raccomandazioni, informazioni e i dati contenuti in questo manuale sono stati redatti con la massima cura e precisione possibili. Si basano sui principi, le equazioni e i fattori di sicurezza indicati nella documentazione tecnica di DeWALT Anchors & Fasteners, Inc. considerati corretti e aggiornati al 1° aprile 2015. Le informazioni e i dati sono soggetti a modifica dopo tale data, poiché DeWALT Anchors & Fasteners, Inc. si riserva il diritto di modificare i progetti, materiale e specifiche dei prodotti contenuti in questo manuale senza preavviso.

La responsabilità di garantire la scelta di un prodotto idoneo, correttamente progettato e usato nell'applicazione prevista ricade sul professionista di progettazione. Ciò include che il prodotto scelto e il suo uso siano conformi alle norme edilizie vigenti e agli altri requisiti di legge e in grado

di soddisfare i criteri di durata e prestazioni e i margini di sicurezza che consideri applicabili. I prodotti devono essere usati, maneggiati, applicati e installati nel più rigido rispetto di tutte le istruzioni per l'uso attuali pubblicati da DeWALT Anchors & Fasteners, Inc.

I dati sulle prestazioni forniti in questo manuale sono il risultato della valutazione dei test condotti in condizioni di laboratorio. La responsabilità di valutare le condizioni del sito e garantire che i dati prestazionali forniti nel manuale siano applicabili alle condizioni reali ricade sul progettista e l'installatore. In particolare, occorre controllare il materiale di base e le condizioni ambientali prima dell'installazione. In caso di dubbi, contattate l'assistenza tecnica di DeWALT Anchors & Fasteners, Inc.

# POTENZA E CONTROLLO.

I sistemi di fissaggio a gas e a sparo DEWALT comprendono chiodatrici, chiodi e accessori che possono lavorare anchesui materiali più duri.

Sia che si sceglie una chiodatrice a gas o a sparo, questi utensili offrono flessibilità e facilità di utilizzo per poter completare il lavoro in modo rapido e professionale, e sono ideali per fissare legno a cemento, oppure acciaio a cemento.

## DEWALT C5 TRAK-IT CHIODATRICE A GAS

Leggera, veloce e affidabile, la chiodatrice a gas C5 Trak-It® può sparare fino a 900 chiodi con una sola carica di combustibile ed è stata progettata specificatamente per eseguire una rapida installazione di guide per cartongesso e per applicazioni generiche in ambito edilizio.

La gamma di fissatubi, rondelle e ganci Stick-E è progettata specificatamente per l'installazione di condotte ed isolamenti.

## CHIODATRICI A POLVERE

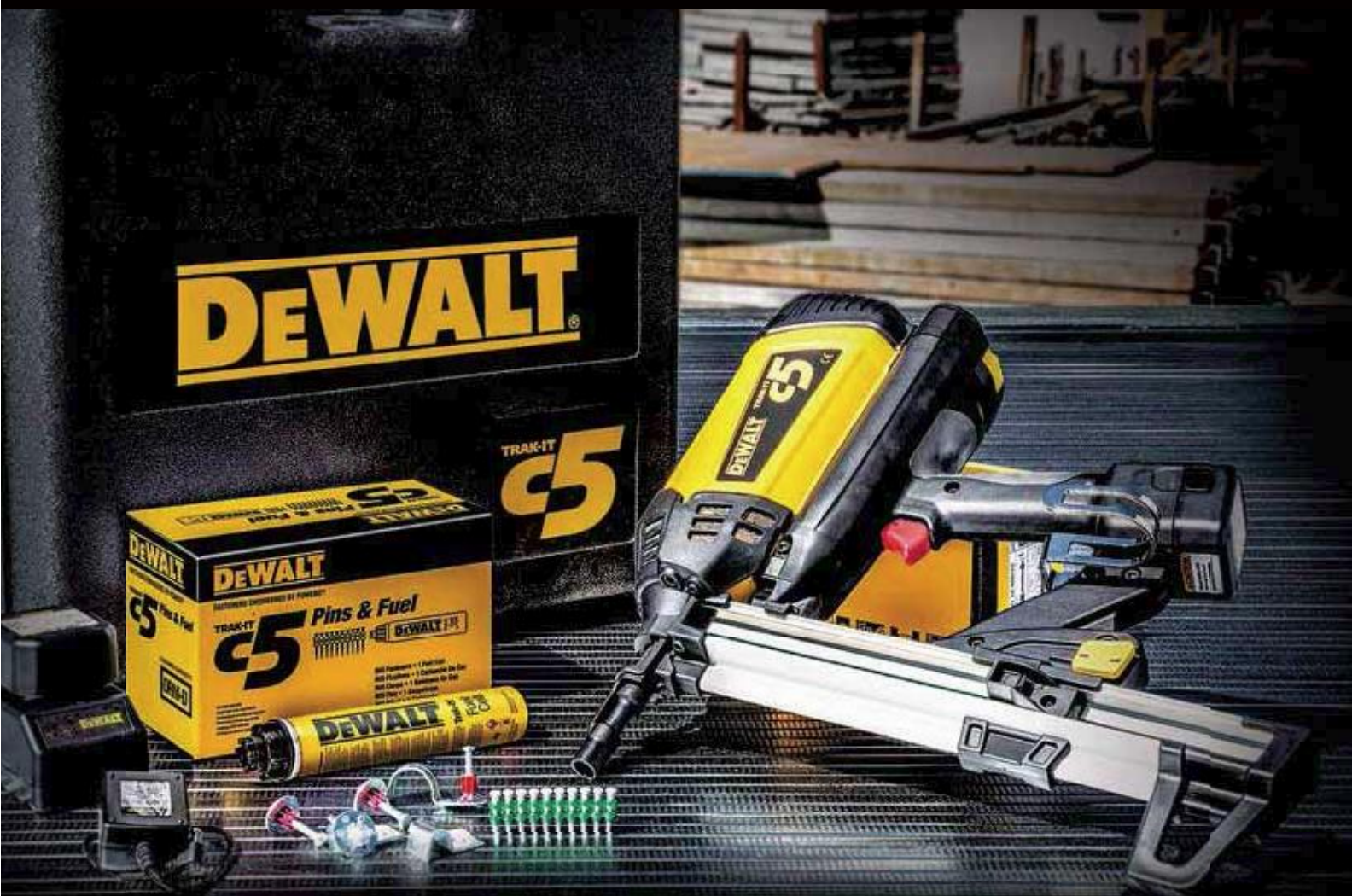
Le chiodatrici a polvere DEWALT sono le macchine ideali per il fissaggio su calcestruzzo ed acciaio in lavori di carpenteria edile, metallica, impiantistica ed impermeabilizzazione.

La chiodatrice P3X può passare facilmente dalla funzione a colpo unico a quella con caricatore, ed è quindi ideale per l'installazione di guide per cartongesso.

Le strisce di carica propulsiva DEWALT hanno colore diverso a seconda della loro capacità di penetrazione nei materiali di base.



					MATERIALE DI BASE							
					Cemento non fessurato	Cemento forato	Mattone pieno/muratura	Pietra calcarea piena	Cemento leggero	Profilo metallico	Legno	Acciaio
A GAS	C5 TRAK-IT® FISSATUBI E RONDELLE	73		✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓
	C5 TRAK-IT® CHIODI	74	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓
	C5 TRAK-IT® CHIODI XH	74	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓
	C3 TRAK-IT® CHIODI	75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓
	C3 TRAK-IT® CHIODI XH	75	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓
A POLVERE	P3X CHIODI	76	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓
	CHIODI - STANDARD	78	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓
	CHIODI CON RONDELLA	78	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓
	CHIODI CON RONDELLA ISOLANTE	78		✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓
	CHIODI CON FISSATUBI	79		✓	✓	✓	✓	✓	✓			✓
	VITI NASTRATE PER CARTONGESSO	81	✓							✓	✓	



## C5 TRAK-IT CHIODATRICE A GAS E ACCESSORI

# CHIODATRICE A GAS LEGGERA, POTENTE E COMPATTA

C5 Trak-It è una potente chiodatrice a gas concepita per inserire chiodi in diversi materiali di base quali acciaio, cemento, mattone e mattone forato.

E' ideale per l'installazione dei profili e binari d'acciaio per cartongesso nel cemento o acciaio e per l'inserimento di chiodi per il fissaggio secondario quali fissatubi e accessori.

Le chiodatrici DEWALT sono progettate per rispondere a tutte le esigenze di installazione e la chiodatrice C5 non fa eccezione, con la sua varietà di funzioni che garantisce funzionamento affidabile e comfort dell'operatore:

- Le chiodatrici più compatte e leggere della categoria
- Minore fatica per l'operatore, miglior ergonomia e estrema manovrabilità

- Potenza di 105 Joules per poter sparare anche nel cemento più duro
- Ventilatore intelligente con temporizzatore computerizzato che si regola a seconda della temperatura dell'utensile e dell'ambiente
- Filtro di aspirazione in maglia metallica che offre una protezione dalla polvere estremamente elevata

La chiodatrice Trak-It gode anche dell'omologazione ETA per i chiodi XH da 22-27 mm nelle applicazioni in cemento. I chiodi XH hanno una speciale zincatura che li rende in grado di inserirsi nel cemento molto duro.