



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	✓							✓	✓	