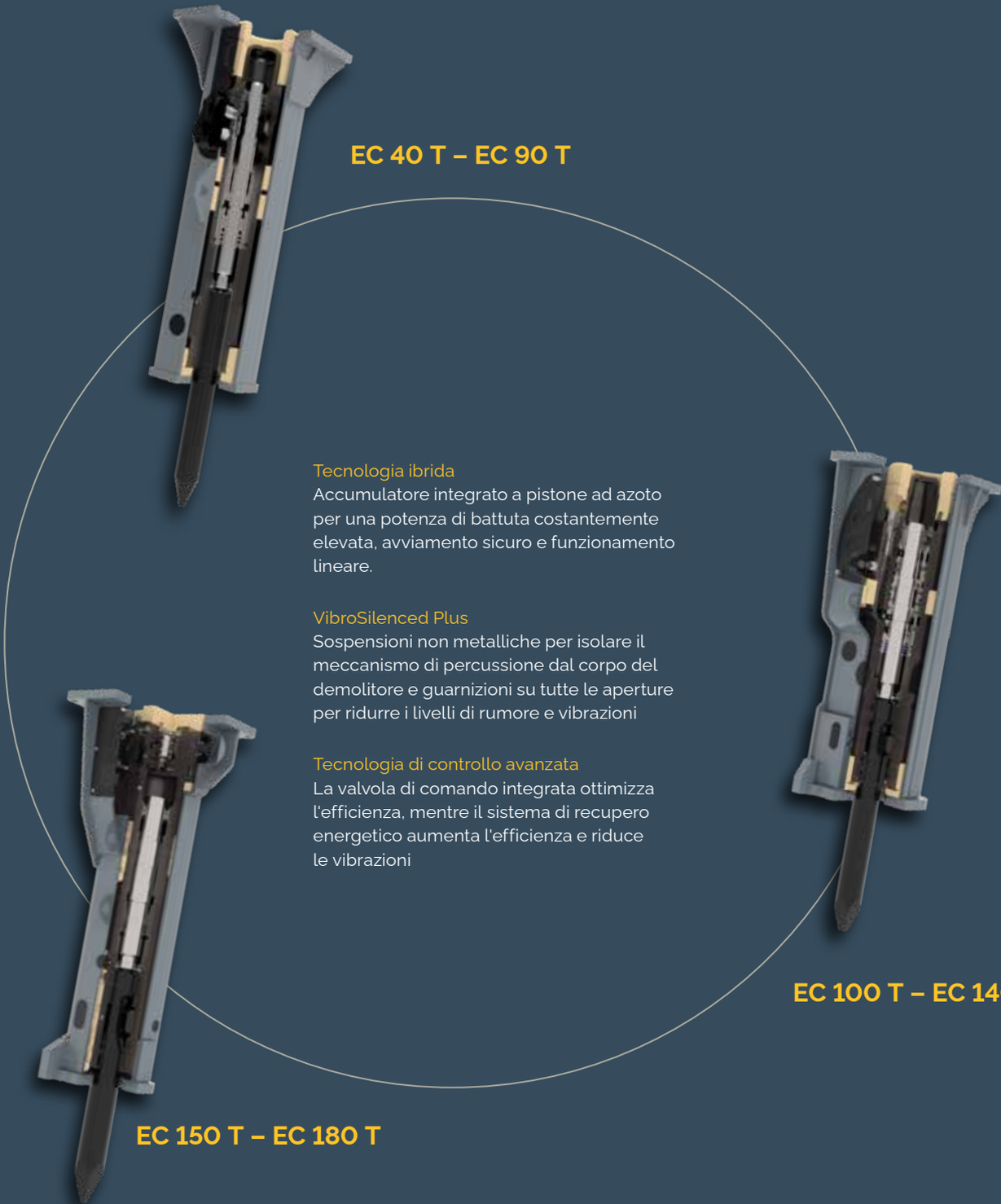


Demolitori idraulici serie EC

Una scelta di affidabilità e durata per i vostri lavori quotidiani.





EC 40 T – EC 90 T

Tecnologia ibrida

Accumulatore integrato a pistone ad azoto per una potenza di battuta costantemente elevata, avviamento sicuro e funzionamento lineare.

VibroSilenced Plus

Sospensioni non metalliche per isolare il meccanismo di percussione dal corpo del demolitore e guarnizioni su tutte le aperture per ridurre i livelli di rumore e vibrazioni

Tecnologia di controllo avanzata

La valvola di comando integrata ottimizza l'efficienza, mentre il sistema di recupero energetico aumenta l'efficienza e riduce le vibrazioni

EC 100 T – EC 140 T

EC 150 T – EC 180 T

Design monoblocco

La sezione cilindro e portautensile combinata elimina l'esigenza di tiranti per una maggiore affidabilità; le camicie dei cilindri sostituibili riducono i costi in caso di riparazione.

Ventilazione della camera di percussione

La valvola di ritegno incorporata riduce l'ingresso della polvere nell'area di guida dell'utensile e nella camera di percussione.

Valvola StrokeControl

La valvola combinata di avviamento e regolazione della corsa consente all'operatore di adattare la modalità di funzionamento del demolitore all'applicazione per ottimizzarne le prestazioni.

ContiLube™ II

Il dispositivo opzionale di lubrificazione automatica autoadescante riduce al minimo il consumo di grasso e assicura una lubrificazione continua.

Bussole sostituibile sul campo

La bussola flottante per tutta la lunghezza può essere sostituita velocemente con attrezzi standard.

HATCON™ – un nuovo livello di controllo

HATCON™ porta la gestione della flotta ad un livello superiore monitorando le ore di lavoro, il posizionamento e gli intervalli di manutenzione delle vostre attrezzature. HATCON™ è disponibile montato "in fabbrica" o come "kit di retrofit".

Sistema di boccole antiusura

Semplifica la manutenzione con un inserto sostituibile che riduce al minimo i tempi di fermo e i costi. L'inserto può essere ruotato di 180° una volta raggiunto il limite di usura, consentendo di continuare a lavorare mentre si ordina un nuovo inserto. La sostituzione sul campo è facile con semplici attrezzi manuali, eliminando la necessità di attrezzature speciali.

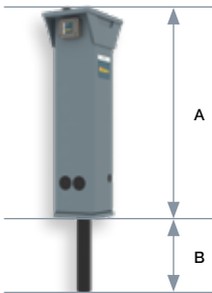
Dati tecnici

	Classe di peso macchina portante ¹	Peso di servizio ²	Diametro utensile	Potenza idraulica max	Flusso olio	Pressione di esercizio	Frequenza di battuta (modalità AutoStart)	Frequenza di battuta (modalità AutoStop)	Livello di potenza acustica ³	A	B
	t	kg	mm	kW	L/min	bar	bpm	bpm	dB(A)	mm	mm
EC 40 T	1-3	95	42	8	15-35	110-130	560-1600	-	109	703	255
EC 50 T	2-4.5	150	52	12	30-50	110-140	670-1500	-	111	835	280
EC 60 T	3-6	215	62	14	35-60	110-140	520-1300	-	113	904	320
EC 70 T	4-9	275	70	18	45-75	110-140	530-1200	-	114	974	365
EC 80 T	5-12	370	80	23	60-90	120-150	530-1000	-	115	1.097	430
EC 90 T	9-15	625	90	28	80-110	130-150	600-950	-	116	1.213	455
EC 100 T	12-19	760	100	34	100-120	150-170	-	650-850	118	1.280	520
EC 120 T	15-24	1.200	120	40	120-140	150-170	-	550-720	121	1.593	625
EC 135 T	17-28	1.500	135	45	140-160	150-170	-	520-680	122	1.700	640
EC 140 T	20-33	1.800	140	51	130-180	150-170	400-800	380-650	120	1.798	620
EC 150 T	25-40	2.200	150	57	150-200	150-170	450-800	380-620	120	1.933	635
EC 155 T	30-45	2.600	155	66	180-220	160-180	530-800	380-590	122	2.020	655
EC 165 T	35-55	3.000	165	81	220-270	160-180	540-800	380-580	123	2.196	690
EC 180 T	45-70	4.200	180	96	250-320	160-180	550-800	380-570	-	2.349	765

¹ Pesì applicabili solamente a macchine portanti standard. Eventuali divergenze devono essere concordate con Epiroc e/o il produttore della macchina portante prima dell'installazione.

² Demolitore e scatola con adattatore standard e utensile.

³ Livello di potenza acustica, garantito. Importante: EN ISO 3744 ai sensi della Direttiva 2000/14/CE. Tutti i dati delle misurazioni sono riportati nella scheda di sicurezza e nelle istruzioni per l'uso del prodotto. Sito web: www.podshop.se/epiroc



Caratteristiche e vantaggi

	Tecnologia ibrida	Vibro Silenced Plus	Sistema di recupero energetico	Valvola di comando interna	Design mono-blocco	Bussola flottante	Perno di bloccaggio singolo	Doppie barre di fissaggio dell'utensile	Ventilazione della camera di percussione	Valvola di controllo corsa	Sistema di boccole antiusura	ContiLube II
EC 40 T	●	●	●	●	●	●	●					
EC 50 T	●	●	●	●	●	●	●					
EC 60 T	●	●	●	●	●	●	●					
EC 70 T	●	●	●	●	●	●	●					
EC 80 T	●	●	●	●	●	●	●					
EC 90 T	●	●	●	●	●	●		●	●			○
EC 100 T	●	●	●	●	●			●	●		●	○
EC 120 T	●	●	●	●	●			●	●			○
EC 135 T	●	●	●	●	●			●	●			○
EC 140 T	●	●	●	●				●	●	●		○
EC 150 T	●	●	●	●				●	●	●		○
EC 155 T	●	●	●	●				●	●	●		○
EC 165 T	●	●	●	●				●	●	●		○
EC 180 T	●	●	●	●				●	●	●		○

● - Standard
○ - Opzionale

United in performance. Inspired by innovation.

I risultati ci uniscono, lo spirito d'innovazione ci guida e l'impegno ci esorta a migliorare. Contate su Epiroc per il vostro successo di oggi e per essere leader in tecnologia domani.

-  facebook.com/epirocdemolition
-  facebook.com/epirocgroup
-  twitter.com/epirocgroup
-  instagram.com/epirocgroup
-  linkedin.com/company/epiroc

