



Trapani a percussione SDS-PLUS

"ATEX ed esecuzioni per uso subacqueo"



CSI srl - Genova
www.csiadvice.it

PNEUMATICO



IDRAULICO



ATEX
2014/34/EU



Caratteristiche principali



Attacco SDS-plus



Regolatore di avanzamento con ugello e valvola attacco acqua



Impugnatura chiusa, con valvola di comando



ATEX-Safety Class



Esecuzione con motore idraulico



Motore pneumatico o idraulico



Esecuzioni per uso subacqueo



PNEUMATICO

ATEX, pressione di esercizio 6 bar, attacco SDS-plus
Foratura calcestruzzo fino a diametro 28 mm
Percussione escludibile



PNEUMATICO

Pressione aria
6 Bar

ATEX



Modello	ATEX	Diametro foratura calcestruzzo	Velocità a vuoto	Colpi minuto	Potenza	Consumo aria	Rumorosità LpA	Vibrazioni	Peso
		mm	rpm	rpm	kW	m³/min	dB(A)	m/s²	kg
2 2404 0010	II2GExhIIBT6Gb	SDS-plus 5-28	625	3,000	0.5	0.60	93	4.5	6.3
2 2408 0010	IM2ExhIMbT6	SDS-plus 5-28	625	3,000	0.5	0.60	93	4.5	9.5

Dati alla pressione nominale di 6 bar

PNEUMATICO idoneo anche all'uso SUBACQUEO

ATEX, pressione di esercizio 6 bar, attacco SDS-plus
Foratura calcestruzzo fino a diametro 28 mm
Percussione escludibile, scarico aria convogliabile
Idoneo all'uso subacqueo



PNEUMATICO

Pressione aria
6 Bar

ATEX



UNDERWATER OPERATION

Modello	ATEX	Diametro foratura calcestruzzo	Velocità a vuoto	Colpi minuto	Potenza	Consumo aria	Rumorosità LpA	Vibrazioni	Peso
		mm	rpm	rpm	kW	m³/min	dB(A)	m/s²	kg
2 2404 0040	II2GExhIIBT6Gb	SDS-plus 5-28	625	3,000	0.5	0.60	93	4.5	6.3

Dati alla pressione nominale di 6 bar

IDRAULICO idoneo anche all'uso SUBACQUEO

ATEX, pressione di esercizio 80 bar, attacco SDS-plus
Foratura calcestruzzo fino a diametro 28 mm, percussione escludibile
Idoneo all'uso subacqueo
Modello 2 2426 0010 con valvola regolatrice di pressione integrata (entrata olio pressione max. 140 bar)



completi di set 0,5 m manichette con raccordi
1/2"FF-Flat-Face coupling, ISO 16028, 1/2"BSP/BG2

IDRAULICO

Pressione olio
80/140¹⁾ Bar

UNDERWATER OPERATION

Modello	ATEX	Diametro foratura calcestruzzo	Velocità a vuoto	Colpi minuto	Potenza	Flusso olio	Rumorosità LpA	Vibrazioni	Peso
		mm	rpm	rpm	kW	l/min	dB(A)	m/s²	kg
2 2406 0010	II2GExhIIBT5Gb	SDS-plus 5-28	500	3,400	1.2	15-45	92	4.5	8.2
2 2426 0010¹⁾	II2GExhIIBT5Gb	SDS-plus 5-28	500	3,400	1.2	15-25	92	4.5	8.2

¹⁾ con valvola regolatrice di pressione integrata (80-140 bar)

Dati alla pressione nominale di 80 bar



Punte e accessori

Punte in acciaio HSS, attacco SDS-PLUS

Punta diametro mm	Lunghezza mm	Punta diametro mm	Lunghezza mm	Punta diametro mm	Lunghezza mm
9 2513 1550	5	100	9 2513 1610	12	100
9 2513 1560	6	100	9 2513 1620	12	200
9 2513 1570	8	100	9 2513 1630	14	100
9 2513 1580	10	100	9 2513 1640	14	200
9 2513 1590	10	200	9 2513 1660	16	250
			9 2513 1680	20	250
			9 2513 1700	22	200
			9 2513 1710	22	400
			9 2513 1730	25	200
			9 2513 1740	25	400



Accessori e valvole

Pos.	Descrizione	Per modello
9 2902 0200	1 Mandrino autoserrante diametro 1,5 - 13 mm	
9 2902 0210	2 Adattatore SDS-plus per mandrino autoserrante	
2 2404 9950	Adattatore SDS-plus R 1/2"	
2 2406 9010	3 Set 0,5 m tubi idraulici	2 2406, 2 2426
2 2406 9800	4 Valvola riduttrice di pressione (140 bar, max. 25 l/min)	2 2406
2 2406 9900	4 Valvola riduttrice di pressione (350 bar, max. 50 l/min)	2 2406
9 2406 0260	5 Gruppo trattamento aria portatile 3/4"	2 2404, 2 2408
9 2406 0650	6 Gruppo trattamento aria portatile corazzato 3/4"	2 2404, 2 2408
9 9910 0050	7 Valigetta di trasporto	2 2404, 2 2408
5 1212 9000	7 Valigetta di trasporto	2 2406, 2 2426
9 9902 0120	8 "Multi oil" per pulizia e protezione	

Altro a richiesta



Altri modelli

con mandrino a pistola



ATEX, pneumatico



con mandrino a percussione



ATEX, pneumatico/subacqueo



con cono morse ad angolo



ATEX, pneumatico/idraulico



tassellatore SDS-max



ATEX, pneumatico/idraulico/subacqueo

carotatrici



ATEX, pneumatico/idraulico/subacqueo



con base magnetica



ATEX, pneumatico/idraulico/subacqueo



CSI srl

Via Fereggiano, 24A 16144 Genova GE
 Tel: (+39)0103013323 Fax: (+39)0100961990
 E-Mail: sales@csiadvice.it Internet: http://www.csiadvice.it

