

Accessori ATEX

# Accessori ATEX per aspiratori industriali

- È più sicuro se è certificato





# Indice

<b>ACCESSORI ATEX PER ASPIRATORI INDUSTRIALI .....</b>	<b>2</b>
<b>ACCESSORI STANDARD VS ATEX.....</b>	<b>3</b>
<b>1. KIT DI CONVERSIONE .....</b>	<b>4</b>
<b>2. PARTI IN METALLO .....</b>	<b>4</b>
<b>3. TUBI.....</b>	<b>6</b>
<b>4. TERMINALI .....</b>	<b>8</b>

# Accessori ATEX per aspiratori industriali

Questo catalogo permette di identificare gli accessori più adatti per aspiratori industriali che operano in zone classificate ATEX.

La sicurezza è uno dei più importanti principi della filosofia Nilfisk. Per questo motivo, da sempre sviluppiamo nuove soluzioni che possono aumentare l'efficienza delle aziende di produzione, proteggendo l'ambiente e l'operatore.

Da oggi, per aumentare ulteriormente la sicurezza dei nostri aspiratori industriali, abbiamo sviluppato una nuova gamma di accessori ATEX idonea per Il 2D 2G.

## COME UTILIZZARE LA NUOVA SEQUENZA CERTIFICATA DI ACCESSORI

Per gli aspiratori industriali ATEX già presenti sul mercato abbiamo sviluppato uno specifico kit di conversione. Modificare l'aspiratore per renderlo idoneo ai nuovi accessori ATEX è un'operazione molto semplice e veloce, è sufficiente sostituire l'attuale bocchettone con il nuovo.

In cosa si differenzia il bocchettone? È dotato di un foro che serve per la connessione del primo accessorio della catena che è dotato di pulsante. L'intera sequenza di accessori può essere collegata utilizzando particolari maschio e femmina. Il bottone nel particolare maschio ha 2 pins, di cui uno deve essere utilizzato per spingere l'altro nel foro del particolare femmina. Questo nuovo tipo di connessione dei particolari è stato utilizzato lungo tutta la sequenza, dal nuovo bocchettone ai terminali.



Solo gli accessori con queste parti metalliche saranno marcati come certificati. Qui sotto la marcatura presente su tutti gli accessori ATEX Nilfisk:



Logo Nilfisk	 <b>Nilfisk®</b>	<b>ZOCCA (MO) - ITALY</b>
Marcatura ATEX per Gas & Polvere	 <b>II 2 G Ex h IIB Tx Gb</b>  <b>II 2 D Ex h IIIC Tx Db</b>	<b>AR17ATEXxxxxU</b> <b>-20°C ≤ Ta ≤ 60°C</b> <b>EXA M</b> <b>2017</b>
		N° Certificato redatto dal Laboratorio di Test Range di Temperature Referenza articoli: EXA EX accessori ATEX M parti metalliche (o H tubi, o T terminali) 2017 anno di produzione

 **GUARDA IL VIDEO SU**  
[industrialvacuum.nilfisk.it](http://industrialvacuum.nilfisk.it)

# Accessori Standard VS ATEX

## DIFFERENZE TRA ACCESSORI STANDARD E ACCESSORI ATEX



ACCESSORI STANDARD



ACCESSORI ATEX

### QUALITÀ



ACCIAIO GALVANIZZATO O PLASTICA

PLASTICA CONDUTTIVA  
O DISSIPATIVA



ACCIAIO  
INOX

MATERIALI CERTIFICATI DI ELEVATA QUALITÀ

### SICUREZZA

NILFISK SI ASSUME LA RESPONSABILITÀ DELLA SCELTA DEGLI ACCESSORI TESTATI E SICURI PER L'OPERATORE

MARCATURA INDICANTE LA COMPATIBILITÀ DEGLI ACCESSORI SPECIFICI CON GLI ASPIRATORI INDUSTRIALI NILFISK CERTIFICATI ATEX

UNICITÀ DELL'ATTACCO TRA ACCESSORI PER EVITARE QUALSIASI POSSIBILITÀ DI ERRORE ED UTILIZZO DI ACCESSORI NON SICURI

CERTIFICAZIONE A FRONTE DEL TEST REPORT ESEGUITO DA ENTE TERZO

POSSIBILITÀ DI UPGRADARE LE MACCHINE GIÀ SUL CAMPO CON KIT DI CONVERSIONE



TESTATI DA ENTI ESTERNI



NON CERTIFICATI



L'OPERATORE POTREBBE SUBIRE SCARICHE ELETTRICHE



L'OPERATORE È PROTETTO DA SCARICHE ELETTRICHE

CATENA COMPLETA DI ACCESSORI COMPLETAMENTE APPROVATA E TESTATA DA ENTE CERTIFICATO

SE COLLEGATI AD ASPIRATORI ATEX SI PERDE OGNI SICUREZZA

L'OPERATORE È IN CONTATTO SOLO CON ACCESSORI IDONEI ALL'UTILIZZO IN AMBIENTI ATEX

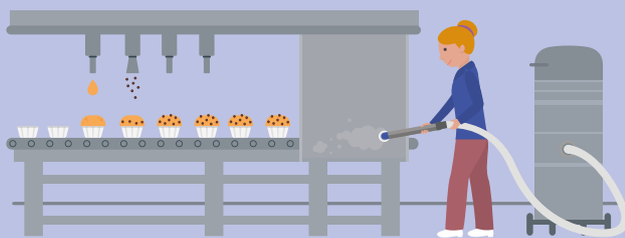
ASPIRATORI  
ATEX



ACCESSORI  
ATEX

COLLEGATI AD ASPIRATORI NILFISK CERTIFICATI ATEX GARANTISCONO LA SICUREZZA SIN DAL PUNTO DI ASPIRAZIONE: NESSUN PERICOLO DI INNESCO

### APPLICAZIONI



CONSIGLIATI PER ASPIRATORI E PER APPLICAZIONI STANDARD



UNIVERSALI, ADATTI AD OGNI APPLICAZIONE ANCHE DOVE ESISTE IL PERICOLO DI ESPLOSIONE

Ogni applicazione ha bisogno dell'accessorio giusto per ottenere le massime prestazioni e se vuoi garantirti la massima sicurezza scegli gli accessori certificati atex.

# 1. Kit di conversione

Il kit di conversione è stato sviluppato per permettere l'uso dei nuovi accessori certificati anche sulle macchine già presenti sul mercato.

KIT DI CONVERSIONE	DIAMETRO	DESCRIZIONE	CODICE
	50	Kit di conversione	4089100928
	70		4089100929
	100		4089100930
	50	Kit di conversione per serie VHW	4089100981
	70		4089100982

# 2. Parti in metallo

La biforcazione può essere montata sul nuovo bocchettone (kit di conversione) e serve per connettere l'aspiratore industriale a due diversi tubi. Lo stesso aspiratore industriale può quindi essere utilizzato per aspirare in due punti diversi.

BIFORCAZIONE	DIAMETRO	DESCRIZIONE	ANTISTATICO	CERTIFICATO PER ZONE ATEX	MATERIALE	CODICE
	50	Biforcazione	•	•	AISI 304	4072100158
	70					4072100159

La riduzione è un raccordo di congiunzione tra l'aspiratore, provvisto di bocchettone nuovo, e un tubo con diametro inferiore rispetto a quello del bocchettone.

RIDUZIONE	DIAMETRO	DESCRIZIONE	ANTISTATICO	CERTIFICATO PER ZONE ATEX	MATERIALE	CODICE
	50/40	Riduzione	•	•	AISI 304	4072100153
	70/40					4072100154
	70/50					4072100155
	100/50					4072100156
	100/70					4072100157

Il raccordo curvo serve per collegare il tubo a un accessorio finale. È spesso utilizzato quando necessario pulire luoghi difficilmente accessibili.

RACCORDO CURVO	DIAMETRO	DESCRIZIONE	ANTISTATICO	CERTIFICATO PER ZONE ATEX	MATERIALE	CODICE
	40	Raccordo curvo	•	•	AISI 304	4072100160
	50					4072100161

La lancia piatta è fondamentale per pulire gli angoli. Può essere connessa direttamente al tubo.

LANCIA PIATTA	DIAMETRO	DESCRIZIONE	ANTISTATICO	CERTIFICATO PER ZONE ATEX	MATERIALE	CODICE
	40	Lancia piatta	•	•	AISI 304	4072100162
	50					4072100163

L'impugnatura è essenziale per la pulizia dei pavimenti; è l'elemento che si interpone tra il tubo (dotato di manicotto metallico) e la ventosa per pavimenti.

IMPUGNATURA	DIAMETRO	DESCRIZIONE	ANTISTATICO	CERTIFICATO PER ZONE ATEX	MATERIALE	CODICE
	40	Impugnatura	•	•	AISI 304	4072000385
	50					4072000386

The pushbutton is the key element for all accessories. It gives the possibility to connect or disconnect parts each other. If you need to replace the pushbutton, you would need a riveting tool (the rivet is not included).

PULSANTE	DIAMETRO	DESCRIZIONE	ANTISTATICO	CERTIFICATO PER ZONE ATEX	MATERIALE	CODICE
	-	Ricambio: bottone	•	•	AISI 304	4072000389

# 3.Tubi

Il nuovo Tubo Flex conduttivo è realizzato in poliuretano anti-abrasivo. È molto adatto ad essere utilizzato in atmosfere potenzialmente esplosive, per aspirare polveri abrasive. È di colore nero, molto flessibile e leggero. Si presenta corrugato esternamente e liscio internamente e resiste a temperature che vanno da -40 °C a + 90 °C. È collegato a due raccordi metallici con un rivetto. I raccordi metallici sono marcati in base al tipo di tubo.

TUBO FLEX CONDUTTIVO	DIAMETRO	DESCRIZIONE	MOLTO FLESSIBILE	MOLTO LEGGERO	CONDUTTIVO	ANTISTATICO	LUNGHEZZE	CERTIFICATO PER ZONE ATEX	MATERIALE	CODICE
	40	Tubo flex conduttivo + raccordi maschio/ femmina	•	•	•		3M	•	Poliuretano anti-abrasivo con spirale e superficie interna ricoperte in PVC + Raccordi in acciaio inox AISI304	4072400451
	40						5M			4072400452
	40						10M			4072400453
	40						15M			4072400454
	50						3M			4072400455
	50						5M			4072400456
	50						10M			4072400457
	50						15M			4072400458

Il nuovo tubo flessibile antistatico è in PVC con una spirale in acciaio messa a terra e collegata ai raccordi metallici del tubo per garantire la continuità. È adatto per la pulizia di materiali abrasivi e liquidi. Molto flessibile e leggero è leggermente corrugato esternamente ma ha una copertura in PVC ed è liscio internamente. Resiste a temperature che vanno da 0 °C a + 85 °C.

TUBO FLEX ANTISTATICO	DIAMETRO	DESCRIZIONE	MOLTO FLESSIBILE	MOLTO LEGGERO	CONDUTTIVO	ANTISTATICO	LUNGHEZZE	CERTIFICATO PER ZONE ATEX	MATERIALE	CODICE
	40	Flex antistatic hose + male/ female hose connectors	•	•		•	3M	•	PVC with coated spring steel spiral + Stainless Steel AISI 304 hose connectors	4072400459
	40						5M			4072400460
	40						10M			4072400461
	40						15M			4072400462
	50						3M			4072400463
	50						5M			4072400464
	50						10M			4072400465
	50						15M			4072400466

Il tubo trasparente antistatico è il più adatto per il settore alimentare e farmaceutico. È realizzato con materiale approvato FDA, conforme ai Regolamenti Europei 1935/2004/CE. È molto flessibile e leggero. La trasparenza garantisce un miglior controllo visivo. Temperatura: -40°C +90°C.



TUBO ANTISTATICO TRASPARENTE	DIAMETRO	DESCRIZIONE	MOLTO FLESSIBILE	MOLTO LEGGERO	CONDUTTIVO	ANTISTATICO	LUNGHEZZE	CERTIFICATO PER ZONE ATEX	MATERIALE	CODICE
	40	Tubo antistatico FDA + raccordi maschio/ femmina	•	•		•	3M	•	Tubo antistatico trasparente in poliuretano + steel wire	4072400467
	40						5M			4072400468
	40						10M			4072400469
	40						15M			4072400470
	50						3M			4072400471
	50						5M			4072400472
	50						10M			4072400473
	50						15M			4072400474

Il tubo in silicone è ideale per l'aspirazione di polveri alimentari e miscele farmaceutiche (FDA). È di colore bianco, resistente alle alte temperature (fino a 200 °C) e può essere sterilizzato in autoclave (a 121 °C). E' dotato di un cavo metallico e di una spirale in acciaio inox collegati ai raccordi metallici per la messa a terra. Si presenta liscio sia internamente che esternamente.



TUBO IN SILICONE	DIAMETRO	DESCRIZIONE	MOLTO FLESSIBILE	MOLTO LEGGERO	CONDUTTIVO	ANTISTATICO	LUNGHEZZE	CERTIFICATO PER ZONE ATEX	MATERIALE	CODICE
	40	Tubo in silicone hose + raccordi maschio/ femmina				•	3M	•	Tubo in silicone + Raccordi in acciaio inox AISI 304	4072400475
	40						5M			4072400476
	40						10M			4072400477
	40						15M			4072400478
	50						3M			4072400479
	50						5M			4072400480
	50						10M			4072400481
	50						15M			4072400482

Il tubo in gomma antiolio, è idoneo per aspirare trucioli metallici misti a olio, polveri e materiali conduttori. È di colore verde e abbastanza flessibile. È corrugato esternamente e liscio internamente. È provvisto di treccia strutturale in acciaio per garantire una corretta conducibilità. Temperatura: - 40° + 120°C.

TUBO IN GOMMA ANTI-OLIO	DIAMETRO	DESCRIZIONE	MOLTO FLESSIBILE	MOLTO LEGGERO	CONDUTTIVO	ANTISTATICO	LUNGHEZZE	CERTIFICATO PER ZONE ATEX	MATERIALE	CODICE
	40	Tubo in gomma + raccordi maschio/ femmina			•		3M	•	Tubo in gomma + treccia in acciaio + raccordi in acciaio inox AISI 304	4072400483
	40						5M			4072400484
	50						3M			4072400485
	50						5M			4072400486
	70						3M			4072400487
	70						5M			4072400488

Il tubo in poliuretano conduttivo è idoneo per l'aspirazione di materiali abrasivi, conduttivi e liquidi. È di colore nero, molto flessibile, corrugato esternamente e liscio internamente. Temperatura: -30° + 90°C.

TUBO CONDUTTIVO IN POLIURETANO	DIAMETRO	DESCRIZIONE	MOLTO FLESSIBILE	MOLTO LEGGERO	CONDUTTIVO	ANTISTATICO	LUNGHEZZE	CERTIFICATO PER ZONE ATEX	MATERIALE	CODICE
	40	Tubo conduttivo in poliuretano + raccordi maschio/femmina				•	3M	•	Tubo conduttivo in poliuretano + raccordi in acciaio inox AISI 304	4072400489
	40						5M			4072400490
	40						10M			4072400491
	40						15M			4072400492
	50						3M			4072400493
	50						5M			4072400494
	50						10M			4072400495
	50						15M			4072400496
	70						3M			4072400497
	70						5M			4072400498
	70						10M			4072400499
	70						15M			4072400500
	100						3M			4072400501
	100						5M			4072400502
	100						10M			4072400503
	100						15M			4072400504

# 4. Terminali

Il tronco conico nero in gomma di nitrile è conduttivo. Le versioni colorate in silicone sono approvate FDA e adatte all'utilizzo nel settore alimentare. Sono tutti **dotati dei raccordi metallici** (che montano già il bottone) e hanno lo stesso diametro dei terminali.

I terminali colorati sono stati testati ed approvati per l'utilizzo nella zona 22 ATEX. L'utilizzo di questi accessori nella zona 22 ATEX è consentito solo se sono connessi attraverso a un tubo flex antistatico dissipativo tramite parti metalliche in acciaio inox Nilfisk.

Le spazzole rotonde, con una struttura in gomma, vengono sempre utilizzate per rimuovere la polvere. La versione antistatica di colore nero è dotata di setole in ottone per garantire l'opportuna conducibilità.

Tutti questi terminali sono forniti con il raccordo tubo con il pulsante già montato. Devono quindi essere collegati a tubi certificati presenti in questo catalogo che presentano lo stesso sistema di connessione.

TRONCO CONICO CONDUTTIVO	DIAMETRO	DESCRIZIONE	MOLTO LEGGERO	CONDUTTIVO	CERTIFICATO PER ZONE ATEX	MATERIALE	COLORE	CODICE
	40	Tronco conico conduttivo completo ATEX D40 - Lunghezza 200 mm	•	•	•	Gomma conduttiva + Raccordi in acciaio inox AISI 304	■ NERO	4072400505
	50	Tronco conico conduttivo completo ATEX D50 - Lunghezza 200 mm						4072400506

TRONCO CONICO COLORATO	DIAMETRO	DESCRIZIONE	MOLTO LEGGERO	CONDUTTIVO	CERTIFICATO PER ZONE ATEX	MATERIALE	COLORE	CODICE
	40	Tronco conico completo in silicone ATEX D40	•		• (solo polvere, II 2D)	Silicone Colorato + raccordo in acciaio inox AISI 304	TRASPARENTE	4072400507
	40						■ BLU	4072400508
	40						■ ROSSO	4072400509
	40						■ VERDE	4072400510
	40						■ GIALLO	4072400511
	40						■ BIANCO	4072400512
	50	Tronco conico completo in silicone ATEX D50					TRASPARENTE	4072400513
	50						■ BLU	4072400514
	50						■ ROSSO	4072400515
	50						■ VERDE	4072400516
	50						■ GIALLO	4072400517
	50						■ BIANCO	4072400518

VENTOSA CONDUTTIVA	DIAMETRO	DESCRIZIONE	MOLTO LEGGERO	CONDUTTIVO	CERTIFICATO PER ZONE ATEX	MATERIALE	COLORE	CODICE
	50	Ventosa conduttiva completa ATEX D50 - punto di aspirazione 120 mm	•	•	•	Gomma Conduttiva + Raccordo in acciaio inox AISI 304	■ NERO	4072400519
	50	Ventosa conduttiva completa ATEX D50 - punto di aspirazione 200 mm						4072400521

TERMINALE CONICO CONDUTTIVO	DIAMETRO	DESCRIZIONE	MOLTO LEGGERO	CONDUTTIVO	CERTIFICATO PER ZONE ATEX	MATERIALE	COLORE	CODICE
	32	Terminale conico conduttivo completo ATEX D32 lunghezza 240mm + Riduzione in acciaio inox D40/32	•	•	•	Gomma conduttiva + Raccordo in acciaio inox AISI 304	■ NERO	4072400520

MANINA IN SILICONE	DIAMETRO	DESCRIZIONE	MOLTO LEGGERO	CONDUTTIVO	CERTIFICATO PER ZONE ATEX	MATERIALE	COLORE	CODICE
	40	Manina in silicone completa FDA 120mm ATEX D40	•		• (solo polvere, II 2D)	Silicone colorato + Raccordo in acciaio inox AISI 304	TRASPARENTE	4072400522
	40						■ BLU	4072400523
	40						■ ROSSO	4072400524
	40						■ VERDE	4072400525
	40						■ GIALLO	4072400526
	40						■ BIANCO	4072400527
	50	Manina in silicone completa FDA 120mm ATEX D50					TRASPARENTE	4072400528
	50						■ BLU	4072400529
	50						■ ROSSO	4072400530
	50						■ VERDE	4072400531
	50						■ GIALLO	4072400532
	50						■ BIANCO	4072400533

TERMINALE CONICO IN SILICONE	DIAMETRO	DESCRIZIONE	MOLTO LEGGERO	CONDUTTIVO	CERTIFICATO PER ZONE ATEX	MATERIALE	COLORE	CODICE
	40	Terminale conico in silicone completo FDA D40/20 ATEX	•		• (solo polvere, II 2D)	Silicone colorato + Raccordo in acciaio inox AISI 304	TRASPARENTE	4072400534
	40						■ BLU	4072400535
	40						■ ROSSO	4072400536
	40						■ VERDE	4072400537
	40						■ GIALLO	4072400538
	40						■ BIANCO	4072400539

SPAZZOLA ROTONDA ANTISTATICA	DIAMETRO	DESCRIZIONE	MOLTO LEGGERO	CONDUTTIVO	CERTIFICATO PER ZONE ATEX	MATERIALE	COLORE	CODICE
	40	Spazzola rotonda antistatica completa ATEX D40 70mm	•	•	•	Gomma antistatica + setole in ottone + Raccordo in acciaio inox AISI 304	■ NERO	4072400540
	50	Spazzola rotonda antistatica completa ATEX D50 70mm						4072400541

<b>SPAZZOLA ROTONDA COLORATA</b>	DIAMETRO	DESCRIZIONE	MOLTO LEGGERO	CONDUTTIVO	CERTIFICATO PER ZONE ATEX	MATERIALE	COLORE	CODICE
	40	Spazzola rotonda completa approvata FDA ATEX D40 blu	•		•	NBR colorato approvato FDA + setole in nylon + Raccordo in acciaio inox AISI 304	<b>BLU</b>	4072400542
	40	Spazzola rotonda completa approvata FDA ATEX D40 rosso					<b>ROSSO</b>	4072400543
	40	Spazzola rotonda completa approvata FDA ATEX D40 verde					<b>VERDE</b>	4072400544
	40	Spazzola rotonda completa approvata FDA ATEX D40 giallo					<b>GIALLO</b>	4072400545
	40	Spazzola rotonda completa approvata FDA ATEX D40 bianco					<b>BIANCO</b>	4072400546
	50	Spazzola rotonda completa approvata FDA ATEX D50 blu					<b>BLU</b>	4072400547
	50	Spazzola rotonda completa approvata FDA ATEX D50 rosso					<b>ROSSO</b>	4072400548
	50	Spazzola rotonda completa approvata FDA ATEX D50 verde					<b>VERDE</b>	4072400549
	50	Spazzola rotonda completa approvata FDA ATEX D50 giallo					<b>GIALLO</b>	4072400550
	50	Spazzola rotonda completa approvata FDA ATEX D50 bianco					<b>BIANCO</b>	4072400551

<b>SPAZZOLA TRIANGO-LARE COLORATA</b>	DIAMETRO	DESCRIZIONE	MOLTO LEGGERO	CONDUTTIVO	CERTIFICATO PER ZONE ATEX	MATERIALE	COLORE	CODICE
	40	Spazzola triangolare completa approvata FDA ATEX D40 blu	•		•	NBR colorato approvato FDA + setole in nylon + Raccordo in acciaio inox AISI 304	<b>BLU</b>	4072400552
	40	Spazzola triangolare completa approvata FDA ATEX D40 rosso					<b>ROSSO</b>	4072400553
	40	Spazzola triangolare completa approvata FDA ATEX D40 bverde					<b>VERDE</b>	4072400554
	40	Spazzola triangolare completa approvata FDA ATEX D40 giallo					<b>GIALLO</b>	4072400555
	40	Spazzola triangolare completa approvata FDA ATEX D40 bianco					<b>BIANCO</b>	4072400556
	50	Spazzola triangolare completa approvata FDA ATEX D50 blu					<b>BLU</b>	4072400557
	50	Spazzola triangolare completa approvata FDA ATEX D50 rosso					<b>ROSSO</b>	4072400558
	50	Spazzola triangolare completa approvata FDA ATEX D50 bverde					<b>VERDE</b>	4072400559
	50	Spazzola triangolare completa approvata FDA ATEX D50 giallo					<b>GIALLO</b>	4072400560
	50	Spazzola triangolare completa approvata FDA ATEX D50 bianco					<b>BIANCO</b>	4072400561

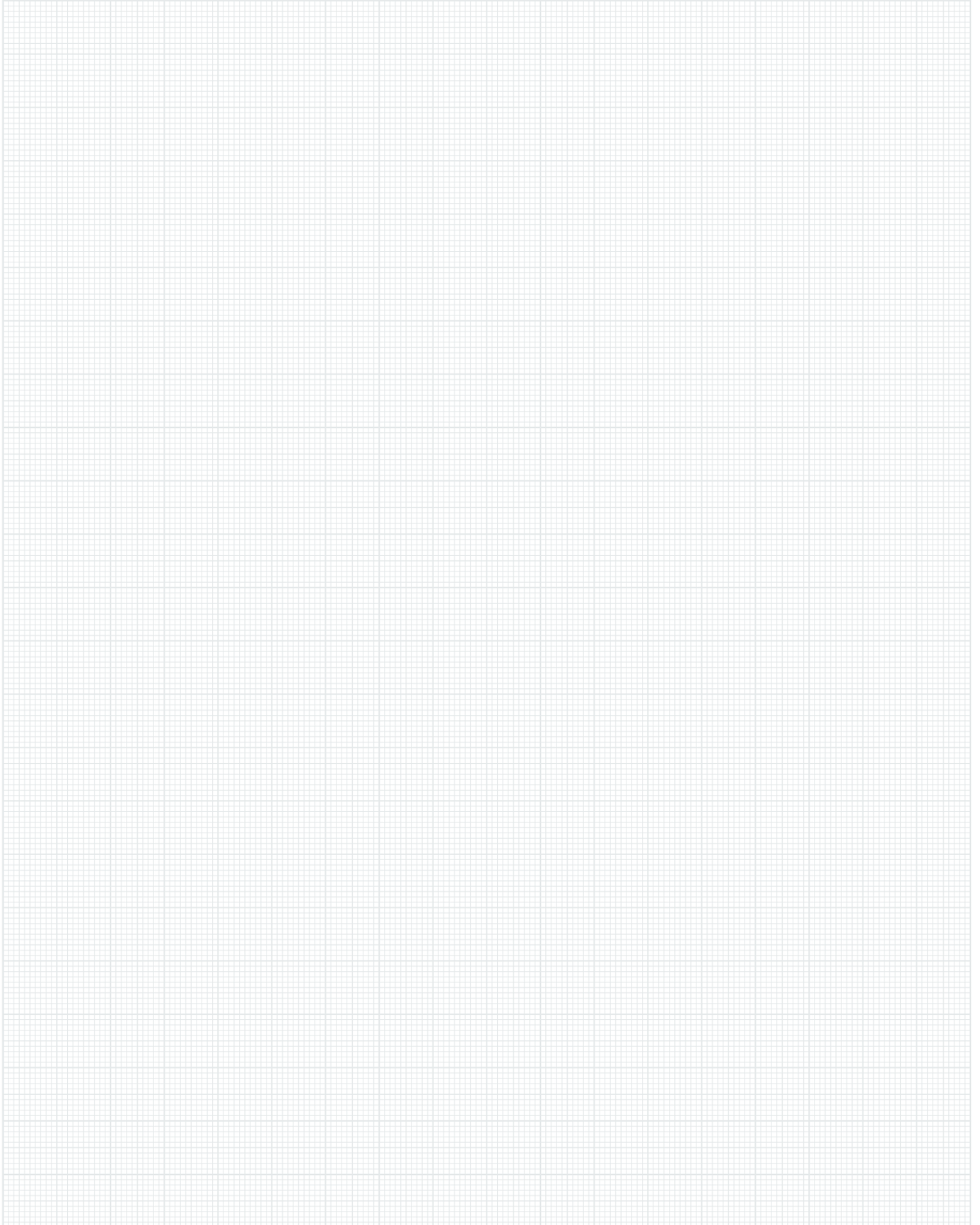
<b>SPAZZOLA RETTANGO-LARE COLORATA</b>	DIAMETRO	DESCRIZIONE	MOLTO LEGGERO	CONDUTTIVO	CERTIFICATO PER ZONE ATEX	MATERIALE	COLORE	CODICE
	40	Spazzola rettangolare completa ATEX D40 blu	•		•	NBR colorato approvato FDA + setole in nylon + Raccordo in acciaio inox AISI 304	<b>BLU</b>	4072400562
	40	Spazzola rettangolare completa ATEX D40 rosso					<b>ROSSO</b>	4072400563
	40	Spazzola rettangolare completa ATEX D40 verde					<b>VERDE</b>	4072400564
	40	Spazzola rettangolare completa ATEX D40 giallo					<b>GIALLO</b>	4072400565
	40	Spazzola rettangolare completa ATEX D40 bianco					<b>BIANCO</b>	4072400566
	50	Spazzola rettangolare completa ATEX D50 blu					<b>BLU</b>	4072400567
	50	Spazzola rettangolare completa ATEX D50 rosso					<b>ROSSO</b>	4072400568
	50	Spazzola rettangolare completa ATEX D50 verde					<b>VERDE</b>	4072400569
	50	Spazzola rettangolare completa ATEX D50 giallo					<b>GIALLO</b>	4072400570
	50	Spazzola rettangolare completa ATEX D50 bianco					<b>BIANCO</b>	4072400571

VENTOSA MOBILE	DIAMETRO	DESCRIZIONE	MOLTO LEGGERO	CONDUTTIVO	CERTIFICATO PER ZONE ATEX	MATERIALE	COLORE	CODICE
	40	Ventosa <b>mobile</b> completa ATEX D40 400 mm				Parti metalliche in acciaio inox + labbra in silicone + Raccordo in acciaio inox AISI 304		4072000387
	50	Ventosa <b>mobile</b> completa ATEX D50 400 mm						4072000388

VENTOSA MOBILE COLORATA	DIAMETRO	DESCRIZIONE	MOLTO LEGGERO	CONDUTTIVO	CERTIFICATO PER ZONE ATEX	MATERIALE	COLORE	CODICE
	40	Ventosa mobile in acciaio inox + silicone approvato FDA D40 trasparente				Parti metalliche in acciaio inox + cover colorata in silicone + labbra in silicone + Raccordo in acciaio inox AISI 304	TRASPARENTE	4072400587
	40	Ventosa mobile in acciaio inox + silicone approvato FDA D40 blu					BLU	4072400588
	40	Ventosa mobile in acciaio inox + silicone approvato FDA D40 rosso					ROSSO	4072400589
	40	Ventosa mobile in acciaio inox + silicone approvato FDA D40 verde					VERDE	4072400590
	40	Ventosa mobile in acciaio inox + silicone approvato FDA D40 giallo					GIALLO	4072400591
	40	Ventosa mobile in acciaio inox + silicone approvato FDA D40 bianco					BIANCO	4072400592
	50	Ventosa mobile in acciaio inox + silicone approvato FDA D50 trasparente					TRASPARENTE	4072400593
	50	Ventosa mobile in acciaio inox + silicone approvato FDA D50 blu					BLU	4072400594
	50	Ventosa mobile in acciaio inox + silicone approvato FDA D50 rosso					ROSSO	4072400595
	50	Ventosa mobile in acciaio inox + silicone approvato FDA D50 verde					VERDE	4072400596
	50	Ventosa mobile in acciaio inox + silicone approvato FDA D50 giallo					GIALLO	4072400597
	50	Ventosa mobile in acciaio inox + silicone approvato FDA D50 bianco					BIANCO	4072400598

VENTOSA COLORATA	DIAMETRO	DESCRIZIONE	MOLTO LEGGERO	CONDUTTIVO	CERTIFICATO PER ZONE ATEX	MATERIALE	COLORE	CODICE
	40	Ventosa in acciaio inox + cover approvata FDA D40 blu				Ventosa in acciaio inox + cover + Raccordo in acciaio inox AISI 304	BLU	4072400577
	40	Ventosa in acciaio inox + cover approvata FDA D40 rosso					ROSSO	4072400578
	40	Ventosa in acciaio inox + cover approvata FDA D40 verde					VERDE	4072400579
	40	Ventosa in acciaio inox + cover approvata FDA D40 giallo					GIALLO	4072400580
	40	Ventosa in acciaio inox + cover approvata FDA D40 bianco					BIANCO	4072400581
	50	Ventosa in acciaio inox + cover approvata FDA D50 blu					BLU	4072400582
	50	Ventosa in acciaio inox + cover approvata FDA D50 rosso					ROSSO	4072400583
	50	Ventosa in acciaio inox + cover approvata FDA D50 verde					VERDE	4072400584
	50	Ventosa in acciaio inox + cover approvata FDA D50 giallo					GIALLO	4072400585
	50	Ventosa in acciaio inox + cover approvata FDA D50 bianco					BIANCO	4072400586

# Note



# Note

