



### 5462

#### DIRTICAL® - Defangatore, attacchi filettati femmina

**DESCRIZIONE:**

Defangatore.  
 Corpo in ottone.  
**Attacchi filettati femmina.**  
 Rubinetto di scarico con portagomma.  
 Attacco superiore con tappo.  
 Pmax d'esercizio: 10 bar.  
 Campo di temperatura: 0+110°C.  
 Capacità di separazione particelle: fino a 5 µm.  
 PATENT.

**ARTICOLI:**

Codice	
<b>546205</b>	3/4"
<b>546206</b>	1"
<b>546207</b>	1 1/4"
<b>546208</b>	1 1/2"
<b>546209</b>	2"



### CBN5462

#### Coibentazione per defangatori serie 5462

**DESCRIZIONE:**

Coibentazione per defangatori serie 5462.

**ARTICOLI:**

Codice	Utilizzo
<b>CBN546205</b>	546205-546206
<b>CBN546207</b>	546207-546208
<b>CBN546209</b>	546209



### 5469

#### DIRTICAL® - Defangatore per tubazioni verticali. Attacchi filettati femmina

**DESCRIZIONE:**

Defangatore per tubazioni verticali.  
 Corpo in ottone.  
**Attacchi filettati femmina.**  
 Rubinetto di scarico con portagomma.  
 Pmax d'esercizio: 10 bar.  
 Campo di temperatura: 0+110°C.

**ARTICOLI:**

Codice	
<b>546905</b>	3/4"
<b>546906</b>	1"



### 5465

#### DIRTICAL® - Defangatore. Attacchi flangiati .Con coibentazione

**DESCRIZIONE:**

Defangatore.  
 Corpo in acciaio verniciato con polveri epossidiche.  
**Attacchi flangiati PN 16.**  
 Accoppiamento con controflangia EN 1092-1.  
**Con coibentazione.**  
 Pmax d'esercizio: 10 bar.  
 Campo di temperatura: 0+105°C (DN 50=DN 100), 0-  
 Capacità di separazione particelle: fino a 5 µm.  
 PATENT.

**ARTICOLI:**

Codice	
<b>546550</b>	DN 50
<b>546560</b>	DN 65
<b>546580</b>	DN 80
<b>546510</b>	DN 100
<b>546512</b>	DN 125
<b>546515</b>	DN 150

0+100°C (DN 125-DN 150)



### 5465

#### DIRTAL® - Defangatore. Attacchi flangiati. Senza coibentazione

##### DESCRIZIONE:

Defangatore.  
 Corpo in acciaio verniciato con polveri epossidiche.  
**Attacchi flangiati PN 10.**  
 Accoppiamento con controflangia EN 1092-1.  
 Pmax d'esercizio: 10 bar.  
 Campo di temperatura: 0÷110°C.  
 Attacco sonde di temperatura: 1/2" F.  
 Capacità di separazione particelle: fino a 5 µm.  
 PATENT.

##### ARTICOLI:

Codice	
<b>546520</b>	DN 200
<b>546525</b>	DN 250
<b>546530</b>	DN 300



### 5463

#### DIRTMAG® - Defangatore con magnete, attacchi filettati femmina, 3/4" - 2"

##### DESCRIZIONE:

Defangatore con magnete.  
 Corpo in ottone.  
**Attacchi filettati femmina.**  
 Rubinetto di scarico con portagomma.  
 Attacco superiore con tappo.  
 Pmax d'esercizio: 10 bar.  
 Campo di temperatura: 0÷110°C.  
 Capacità di separazione particelle: fino a 5 µm.

##### ARTICOLI:

Codice	
<b>546305</b>	3/4"
<b>546306</b>	1"
<b>546307</b>	1 1/4"
<b>546308</b>	1 1/2"
<b>546309</b>	2"



### 5463

#### DIRTMAG® - Defangatore con magnete. Corpo in ottone

##### DESCRIZIONE:

Defangatore con magnete.  
 Corpo in ottone.  
**Attacchi filettati femmina.**  
 Rubinetto di scarico con portagomma.  
 Attacco superiore con tappo.  
**Con coibentazione.**  
 Pmax d'esercizio: 10 bar.  
 Campo di temperatura: 0÷110°C.  
 Capacità di separazione particelle: fino a 5 µm.

##### ARTICOLI:

Codice	
<b>546315</b>	3/4"
<b>546316</b>	1"
<b>546317</b>	1 1/4"
<b>546318</b>	1 1/2"
<b>546319</b>	2"



### 5468

#### DIRTMAG® - Defangatore con magnete per tubazioni verticali

##### DESCRIZIONE:

Defangatore con magnete per tubazioni verticali.  
 Corpo in ottone.  
**Attacchi filettati femmina.**  
 Rubinetto di scarico con portagomma.  
 Pmax d'esercizio: 10 bar.  
 Campo di temperatura: 0÷110°C.

##### ARTICOLI:

Codice	
<b>546805</b>	3/4"
<b>546806</b>	1"



### 5453

#### DIRTMAG® - Defangatore con magnete. Corpo in tecnopolimero

##### DESCRIZIONE:

Defangatore con magnete.  
 Corpo in tecnopolimero.  
 Attacchi filettati femmina.  
 Orientabile per installazioni orizzontali o verticali.  
 Rubinetto di scarico con portagomma.  
 Pmax d'esercizio: 3 bar.  
 Campo di temperatura: 0-90°C.

##### ARTICOLI:

Codice	
<b>545305</b>	3/4"
<b>545306</b>	1"



### 5453

#### DIRTMAGPLUS® - Dispositivo multifunzione con defangatore e filtro

##### DESCRIZIONE:

Dispositivo multifunzione con defangatore e filtro.  
 Specifico per la completa pulizia del circuito idraulico, a continua protezione del generatore e dei componenti.  
 Corpo in tecnopolimero.  
 Defangatore con elemento interno in tecnopolimero, completo di magnete.  
 Due filtri ispezionabili con maglia in acciaio:  
 1 di pulizia (di colore blu) già installato,  
 1 di mantenimento (di colore grigio) da acquistare a parte.  
 Valvole di intercettazione con calotta, corpo in ottone.  
 Orientabile per installazioni orizzontali o verticali o 45°.  
 Attacchi filettati femmina.  
 Rubinetto di scarico con portagomma.  
 Pmax d'esercizio: 3 bar.  
 Campo di temperatura: 0-90°C.

##### ARTICOLI:

Codice	
<b>545375</b>	3/4"
<b>545376</b>	1"



### F494

#### Kit accessorio per riempimento e lavaggio circuito

##### DESCRIZIONE:

Kit accessorio per riempimento e lavaggio circuito per dispositivo serie 5453.

##### ARTICOLI:

Codice	Conf.
<b>F49476</b>	1