

VOCE di CAPITOLATO
VASO DI ESPANSIONE A MEMBRANA FISSA PER IMPIANTI SOLARI
SERIE DS

Descrizione DS-8 CE:

Vaso di espansione per impianti solari da litri 8 con corpo in acciaio, a membrana fissa in gomma SBR, calotta inferiore lato acqua con trattamento interno anticorrosivo Top Pro®. Verniciatura a polveri epossidiche di lunga durata di colore bianco. Attacco idraulico ¾". Campo temperature di esercizio -10/110°C con picchi di temperatura 130 °C per max 2 ore; Pressione massima di esercizio 8 bar; Pressione di precarica 3 bar; Diametro 205 mm; Altezza 300 mm. Dichiarazione di conformità ai requisiti di sicurezza previsti dalla direttiva 2014/68/UE. Modello:ELBI DS-8 CE. Cod. A222L16

Descrizione DS-18 CE:

Vaso di espansione per impianti solari da litri 18 con corpo in acciaio, a membrana fissa in gomma SBR, calotta inferiore lato acqua con trattamento interno anticorrosivo Top Pro®. Verniciatura a polveri epossidiche di lunga durata di colore bianco. Attacco idraulico ¾". Campo temperature di esercizio -10/110°C con picchi di temperatura 130 °C per max 2 ore; Pressione massima di esercizio 8 bar; Pressione di precarica 3 bar; Diametro 270 mm; Altezza 410 mm. Dichiarazione di conformità ai requisiti di sicurezza previsti dalla direttiva 2014/68/UE. Modello:ELBI DS-18 CE. Cod. A222L24

Descrizione DS-18/p CE:

Vaso di espansione per impianti solari da litri 18 con corpo in acciaio con piedini per fissaggio murale, a membrana fissa in gomma SBR, calotta inferiore lato acqua con trattamento interno anticorrosivo Top Pro®. Verniciatura a polveri epossidiche di lunga durata di colore bianco. Attacco idraulico ¾". Campo temperature di esercizio -10/110°C con picchi di temperatura 130 °C per max 2 ore; Pressione massima di esercizio 8 bar; Pressione di precarica 3 bar; Diametro 270 mm; Altezza 410 mm. Dichiarazione di conformità ai requisiti di sicurezza previsti dalla direttiva 2014/68/UE. Modello:ELBI DS-18/P CE. Cod. A232L24

Descrizione DS-24 CE:

Vaso di espansione per impianti solari da litri 24 con corpo in acciaio, a membrana fissa in gomma SBR, calotta inferiore lato acqua con trattamento interno anticorrosivo Top Pro®. Verniciatura a polveri epossidiche di lunga durata di colore bianco. Attacco idraulico ¾". Campo temperature di esercizio -10/110°C con picchi di temperatura 130 °C per max 2 ore; Pressione massima di esercizio 8 bar; Pressione di precarica 3 bar; Diametro 320 mm; Altezza 355 mm. Dichiarazione di conformità ai requisiti di sicurezza previsti dalla direttiva 2014/68/UE. Modello:ELBI DS-24 CE. Cod. A222L27

ELBI S.p.A.

Descrizione DS-24/p CE:

Vaso di espansione per impianti solari da litri 24 con corpo in acciaio con piedini per fissaggio murale, a membrana fissa in gomma SBR, calotta inferiore lato acqua con trattamento interno anticorrosivo Top Pro®. Verniciatura a polveri epossidiche di lunga durata di colore bianco. Attacco idraulico ¾". Campo temperature di esercizio -10/110°C con picchi di temperatura 130 °C per max 2 ore; Pressione massima di esercizio 8 bar; Pressione di precarica 3 bar; Diametro 320 mm; Altezza 355 mm. Dichiarazione di conformità ai requisiti di sicurezza previsti dalla direttiva 2014/68/UE. Modello:ELBI DS-24/P CE. Cod. A232L27

Descrizione DS-35 CE:

Vaso di espansione per impianti solari da litri 35 con corpo in acciaio, a membrana fissa in gomma SBR, calotta inferiore lato acqua con trattamento interno anticorrosivo Top Pro®. Verniciatura a polveri epossidiche di lunga durata di colore bianco. Attacco idraulico ¾". Campo temperature di esercizio -10/110°C con picchi di temperatura 130 °C per max 2 ore; Pressione massima di esercizio 10 bar; Pressione di precarica 3 bar; Diametro 400 mm; Altezza 390 mm. Dichiarazione di conformità ai requisiti di sicurezza previsti dalla direttiva 2014/68/UE. Modello:ELBI DS-35 CE. Cod. A222L31

Descrizione DS-35/p CE:

Vaso di espansione per impianti solari da litri 35 con corpo in acciaio con piedini per fissaggio murale, a membrana fissa in gomma SBR, calotta inferiore lato acqua con trattamento interno anticorrosivo Top Pro®. Verniciatura a polveri epossidiche di lunga durata di colore bianco. Attacco idraulico ¾". Campo temperature di esercizio -10/110°C con picchi di temperatura 130 °C per max 2 ore; Pressione massima di esercizio 10 bar; Pressione di precarica 3 bar; Diametro 400 mm; Altezza 390 mm. Dichiarazione di conformità ai requisiti di sicurezza previsti dalla direttiva 2014/68/UE. Modello:ELBI DS-35/P CE. Cod. A232L31

Descrizione DS-50/p CE:

Vaso di espansione per impianti solari da litri 50 con corpo in acciaio con piedini per fissaggio murale, a membrana fissa in gomma SBR, calotta inferiore lato acqua con trattamento interno anticorrosivo Top Pro®. Verniciatura a polveri epossidiche di lunga durata di colore bianco. Attacco idraulico ¾". Campo temperature di esercizio -10/110°C con picchi di temperatura 130 °C per max 2 ore; Pressione massima di esercizio 10 bar; Pressione di precarica 3 bar; Diametro 400 mm; Altezza 500 mm. Dichiarazione di conformità ai requisiti di sicurezza previsti dalla direttiva 2014/68/UE. Modello:ELBI DS-50/P CE. Cod. A232L34

Descrizione DSV-50 CE:

Vaso di espansione per impianti solari da litri 50 con corpo in acciaio, a membrana fissa in gomma SBR, calotta inferiore lato acqua con trattamento interno anticorrosivo Top Pro®. Verniciatura a polveri epossidiche di lunga durata di colore bianco. Attacco idraulico ¾". Campo temperature di esercizio -10/110°C con picchi di temperatura 130 °C per max 2 ore; Pressione massima di esercizio 10 bar; Pressione di precarica 3 bar; Diametro 400 mm; Altezza 585 mm. Dichiarazione di conformità ai requisiti di sicurezza previsti dalla direttiva 2014/68/UE. Modello:ELBI DSV-50 CE. Cod. A242L34

ELBI S.p.A.

Sede centrale e stabilimento: Via Buccia, 9 LIMENA I-35010 (PD) IT – C.P. 103 | Tel +39 (049) 88 40 677 | Fax +39 (049) 88 41 610
Stabilimento e deposito: Via delle Magnolie, 19 MODUGNO I-70026 (BA) IT - Tel. +39 (080) 53 16 843 | Fax +39 (080) 53 16 822
P. IVA: 00838770287 | www.elbi.it | info@elbi.it | Società soggetta a direzione e coordinamento di Tintoretto srl

Descrizione DSV-80 CE:

Vaso di espansione per impianti solari da litri 80 con corpo in acciaio, a membrana fissa in gomma SBR, calotta inferiore lato acqua con trattamento interno anticorrosivo Top Pro®. Verniciatura a polveri epossidiche di lunga durata di colore bianco. Attacco idraulico ¾". Campo temperature di esercizio -10/110°C con picchi di temperatura 130 °C per max 2 ore; Pressione massima di esercizio 10 bar; Pressione di precarica 3 bar; Diametro 400 mm; Altezza 820 mm. Dichiarazione di conformità ai requisiti di sicurezza previsti dalla direttiva 2014/68/UE. Modello: ELBI DSV-80 CE. Cod. A242L37

Descrizione DSV-100 CE:

Vaso di espansione per impianti solari da litri 100 con corpo in acciaio, a membrana fissa in gomma SBR, calotta inferiore lato acqua con trattamento interno anticorrosivo Top Pro®. Verniciatura a polveri epossidiche di lunga durata di colore bianco. Attacco idraulico ¾". Campo temperature di esercizio -10/110°C con picchi di temperatura 130 °C per max 2 ore; Pressione massima di esercizio 10 bar; Pressione di precarica 3 bar; Diametro 500 mm; Altezza 775 mm. Dichiarazione di conformità ai requisiti di sicurezza previsti dalla direttiva 2014/68/UE. Modello: ELBI DSV-100 CE. Cod. A242L38

Descrizione DSV-150 CE:

Vaso di espansione per impianti solari da litri 150 con corpo in acciaio, a membrana fissa in gomma SBR, calotta inferiore lato acqua con trattamento interno anticorrosivo Top Pro®. Verniciatura a polveri epossidiche di lunga durata di colore bianco. Attacco idraulico ¾". Campo temperature di esercizio -10/110°C con picchi di temperatura 130 °C per max 2 ore; Pressione massima di esercizio 10 bar; Pressione di precarica 3 bar; Diametro 500 mm; Altezza 1005 mm. Dichiarazione di conformità ai requisiti di sicurezza previsti dalla direttiva 2014/68/UE. Modello: ELBI DSV-150 CE. Cod. A242L43

Descrizione DSV-200 CE:

Vaso di espansione per impianti solari da litri 200 con corpo in acciaio, a membrana fissa in gomma SBR, calotta inferiore lato acqua con trattamento interno anticorrosivo Top Pro®. Verniciatura a polveri epossidiche di lunga durata di colore bianco. Attacco idraulico ¾". Campo temperature di esercizio -10/110°C con picchi di temperatura 130 °C per max 2 ore; Pressione massima di esercizio 10 bar; Pressione di precarica 3 bar; Diametro 600 mm; Altezza 1065 mm. Dichiarazione di conformità ai requisiti di sicurezza previsti dalla direttiva 2014/68/UE. Modello: ELBI DSV-200 CE. Cod. A242L47

Descrizione DSV-300 CE:

Vaso di espansione per impianti solari da litri 300 con corpo in acciaio, a membrana fissa in gomma SBR, calotta inferiore lato acqua con trattamento interno anticorrosivo Top Pro®. Verniciatura a polveri epossidiche di lunga durata di colore bianco. Attacco idraulico ¾". Campo temperature di esercizio -10/110°C con picchi di temperatura 130 °C per max 2 ore; Pressione massima di esercizio 10 bar; Pressione di precarica 3 bar; Diametro 650 mm; Altezza 1290 mm. Dichiarazione di conformità ai requisiti di sicurezza previsti dalla direttiva 2014/68/UE. Modello: ELBI DSV-300 CE. Cod. A242L51

ELBI S.p.A.

Sede centrale e stabilimento: Via Buccia, 9 LIMENA I-35010 (PD) IT – C.P. 103 | Tel +39 (049) 88 40 677 | Fax +39 (049) 88 41 610

Stabilimento e deposito: Via delle Magnolie, 19 MODUGNO I-70026 (BA) IT - Tel. +39 (080) 53 16 843 | Fax +39 (080) 53 16 822

P. IVA: 00838770287 | www.elbi.it | info@elbi.it | Società soggetta a direzione e coordinamento di Tintoretto srl