

tutte le nostre valigie sono testate alla tenuta all'acqua secondo norma EN 60259, con specifico banco di prova.

Il grado di protezione garantito è **IPX4** secondo la tabella sottostante. IPX4 è la condizione normativa che simula la valigia soggetta a pioggia verticale e laterale.

Ciò significa che in particolari condizioni di esercizio, ad esempio attraversando grosse pozzanghere (soprattutto per le valigie laterali), o se soggette a spruzzi d'acqua potenti (es. lavaggio moto) può accadere che l'acqua penetri all'interno della valigia (azione che viene vietata nel nostro manuale d'uso). Per tale motivo abbiamo a catalogo le borse interne che garantiscono l'impermeabilità all'acqua.

Rispondendo alla sua domanda: stiamo lavorando per migliorare le informazioni tecniche da mettere a catalogo in tal senso.

Quanto sopra non esclude che ci possano essere casi specifici per i quali, a fronte di un difetto di assemblaggio, possa esserci un'eccessiva penetrazione dell'acqua anche nelle normali condizioni di utilizzo, ma bisognerebbe avere a disposizione la valigia specifica per poter eseguire tale valutazione.

Resto a disposizione per ogni eventuale chiarimento.

Tab. III-3

Degrees of protection against water indicated by the second characteristic numeral

Gradi di protezione contro l'acqua indicati dalla seconda cifra caratteristica

Seconda cifra caratteristica <i>Second characteristic numeral</i>	Gradi di protezione <i>Degree of protection</i>		Condizioni di prova, vedere <i>Test conditions, see</i>
	Descrizione sintetica <i>Brief description</i>	Descrizione completa <i>Definition</i>	
0	Non protetto <i>Non-protected</i>	—	—
1	Protetto contro la caduta verticale di gocce d'acqua <i>Protected against vertically falling water drops</i>	Le gocce d'acqua che cadono verticalmente non devono provocare effetti dannosi <i>Vertically falling drops shall have no harmful effects</i>	14.2.1
2	Protetto contro la caduta verticale di gocce d'acqua con un'inclinazione dell'involucro fino a 15° <i>Protected against vertically falling water drops when enclosure tilted up to 15°</i>	Le gocce d'acqua che cadono verticalmente non devono provocare effetti dannosi quando l'involucro è inclinato fino a 15° rispetto alla sua posizione verticale <i>Vertically falling drops shall have no harmful effects when the enclosure is tilted at any angle up to 15° on either side of the vertical</i>	14.2.2
3	Protetto contro la pioggia <i>Protected against spraying water</i>	L'acqua che cade a pioggia da una direzione facente con la verticale un angolo fino a 60° non deve provocare effetti dannosi <i>Water sprayed at an angle up to 60° on either side of the vertical shall have no harmful effects</i>	14.2.3
4	Protetto contro gli spruzzi d'acqua <i>Protected against splashing water</i>	L'acqua spruzzata sull'involucro da tutte le direzioni non deve provocare effetti dannosi <i>Water splashed against the enclosure from any direction shall have no harmful effects</i>	14.2.4
5	Protetto contro i getti d'acqua <i>Protected against water jets</i>	L'acqua proiettata con un getto sull'involucro da tutte le direzioni non deve provocare effetti dannosi <i>Water projected in jets against the enclosure from any direction shall have no harmful effects</i>	14.2.5
6	Protetto contro i getti d'acqua potenti <i>Protected against powerful water jets</i>	L'acqua proiettata con getti potenti sull'involucro da tutte le direzioni non deve provocare effetti dannosi <i>Water projected in powerful jets against the enclosure from any direction shall have no harmful effects</i>	14.2.6
7	Protetto contro gli effetti dell'immersione temporanea <i>Protected against the effects of temporary immersion in water</i>	Non deve essere possibile la penetrazione d'acqua in quantità dannosa quando l'involucro è immerso temporaneamente in acqua in condizioni specificate di pressione e di durata <i>Ingress of water in quantities causing harmful effects shall not be possible when the enclosure is temporarily immersed in water under standardized conditions of pressure and time</i>	14.2.7
8	Protetto contro gli effetti dell'immersione continua <i>Protected against the effects of continuous immersion in water</i>	Non deve essere possibile la penetrazione d'acqua in quantità dannosa quando l'involucro è immerso in acqua con continuità nelle condizioni concordate tra il costruttore e l'utente, ma che sono più severe di quelle previste per la seconda cifra caratteristica 7 <i>Ingress of water in quantities causing harmful effects shall not be possible when the enclosure is continuously immersed in water under conditions which shall be agreed between manufacturer and user but which are more severe than for numeral 7</i>	14.2.8

